







.

•



ine

.



Pu. IV. 84

Serie II - Anno IX - Vol. I - N. 1-2

15-31 Germaio 1938-XVI

LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO



NELL'ECONOMIA NAZIONALE





ROMA

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

REDAZIONE E AMMINISTRAZIONE: PLAZZALE DELLE SCIENZE

ABHONAMENTO ANNUO: TTALIA E COLONIE . . L. 60- ESTERO . . . L. 80--

Spedizione in abbanamento postale

ALLUMINIO ORIGINALE

di prima fusione, in lingotti da fonderia, barre e placche per laminazione e per trafilazione. Titolo di purezza fino a 99.85 per cento

Produzione annua Tonnellate



LEGHE DI ALLUMINIO PER FONDERIA · BRONZI DI ALLUMINIO

SOCIETÀ NAZIONALE DELL'ALLUMINIO CAPITALE VERSATO L. 25 000.000 STABILIMENTO IN MORI INDUSTRIA NAZIONALE ALLUMINIO I.N.A. SOCIETÀ AN. CAPITALE VERSATO L. 100.000,000 STAB. A PORTO MARGHERA - BOLZANO

GRUPPO MONTECATINI - SEDI IN MILANO - VIA PRINCIPE LIMBERTO, 18

SPAZIO DISPONIBILE

١



LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO
NELL'ECONOMIA NAZIONALE

1938-XVI

SERIE II - ANNO IX - VOLUME I

ROMA

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

REDAZIONE E AMMINISTRAZIONE; PLAZZALE DELLE SCIENZE



5.

...



LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE

"La necessità di un coordinamento e di una disciplina nelle ricerche scientifiche, ora così intimamente legate al progresso tecnico ed economico del paese, mi spinse a costituire un organo bene attrezzato a questo altissimo compito aszionale".

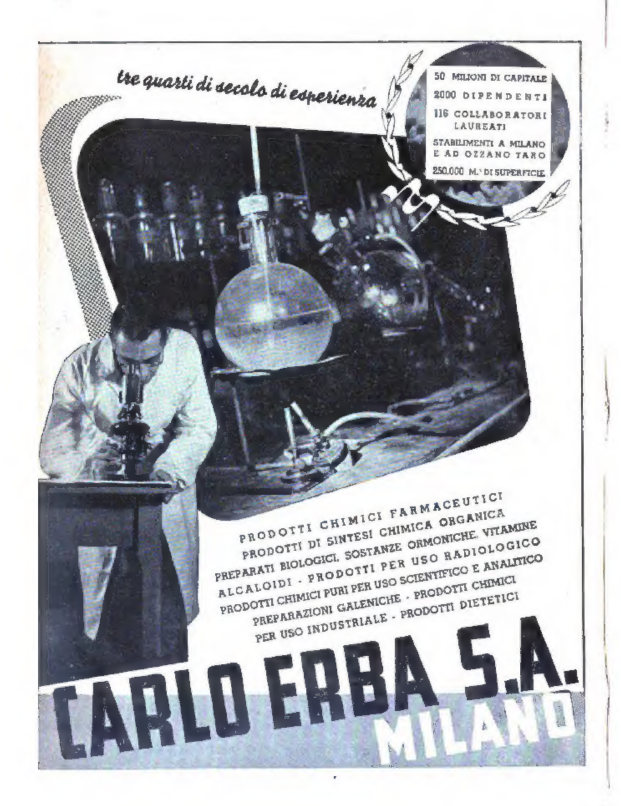
MUSSOLINI.

SOMMARIO:

Appello agli industriali - S. E. Pietro Badoglio
Le materie grasse - S. E. NICOLA PARRAVANO Una nuova industria per l'agricoltura italiana; l'estrazione della fecola della «Ipomoca Batatas» - Nota del prof. ERNESTO PAREST Su alcune recenti misure dell'effetto Volta e sull'effetto Volta nelle leghe - Nota del prof. O. SCARPA Il XIII Congresso Geografico Nazionale in Friuli - (Udine, 6-12 Settembre
Uoa nuova industria per l'agricoltura italiana; l'estrazione della fecola della «Ipomoea Batatas» - Nota del prof. Ernesto Parist. Su alcune recenti misure dell'effetto Volta e sull'effetto Volta nelle leghe - Nota del prof. O. Scarpa
del prof. O. Scarpa
Il XIII Congresso Geografico Nazionale in Friuli - (Udine, 6-12 Settembre
Ricerche archeologico-minerarie a Fucinaia (Campiglia Marittima) - Relazione del sen. Principe Piero Ginori Conti
L'opera scientifica di G. B. Grassi - Discorso del prof. Giulio Corronei, preceduto da parole di S. E. il prof. Dante De Blasi
Lettere alla Direzione: Prove su famierini di materiale ferromagnetico per costruzioni elettromeccaniche (C. Chiodi) - La carica specifica dell'elettrone e la costante gravitazionale (Letteno Laboccetta) . 35
Attività del Consiglio: Un invito agli industriali - Fondazione O. M. Corbino - Comitato Nazionale per la Fisica e per la Matematica Applicata - Comitato per la Geodesia e Geofisica - Comitato per la Radiotelegratia e le Telecomunicazioni - R. Comitato Talassografico Italiano - Attività dell'Istituto Elettrotecnico Nazionale «G. Ferrario» nel suo terzo anno di vita (1936-1937-XV) - Bibliografia Italiana
Notizie varie, Notizie brevi
Leggi, decreti e disposizioni.
Premi, Concorsi e Borse di studio
Conferenze, Congressi, Espasizioni, ecc
Libri e pubblicazioni

REDAZIONE e Amministrazione: Roma - Piazzale delle Scienze Consiglio Nazionale delle Ricerche

ABBONAMENTO ANNUO; ITALIA E COLONIE " L. 80 — ESTERO " L. 80 — UN PASCICOLO SEPARATO: " " 10 — " 15 —





APPELLO AGLI INDUSTRIALI

In questo ammirabile fiorire di iniziative e di opere, nel clima fervido creato dal Regime fascista, si sente più che mai vivo il bisogno di assicurare in tutti i settori della produzione, una assidua colla borazione da parte della ricerca scientifica.

Nessuna industria può durevolmente prosperare qualora ri manga cristallizzata su determinati metodi di lavorazione che possono essere ottimi in un dato momento, ma sono fatalmente destinati ad invecchiare attraverso l'incessante evoluzione della tecnica; nessuna attrezzatura può dare a lungo buoni frutti, quando non sia fian cheggiata ed assistita da un vigile pensiero scientifico.

Certo sarebbe ingenuo, e contrario a quello spirito di sano realismo voluto dal Duce, supporre, o anche peggio, pretendere che ogni piccola azienda industriale provvedesse a creare un proprio laboratorio di ricerca. Chi vive a contatto dell'industria sa benissimo le difficoltà quotidiane che occorre affrontare, e non può farsi illusione sulla possibilità di aggiungere a carico di aziende modeste un nuovo onere che — per condurre a qualche utile risultato — dovrebbe, senza dubbio essere sensibile, comportando attrezzature adeguate e personale specializzato.

E' perciò che nel campo della piccola e media industria occorre necessariamente pensare a raggruppamenti interaziendali, od anche a laboratori di categoria, nazionali o regionali, come in alcuni casi è stato già realizzato.

Ma vi è un'altra possibilità che desidero oggi segnalare agli industriali italiani; quella, cioè, di rivolgersi in misura sempre più larga al Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Questo Consiglio, che la legge definisce come il Supremo Consiglio scientifico-tecnico della Nazione, non ha soltanto le funzioni di un'alta consulenza per il Capo del Governo e per le Amministra zioni dello Stato, ma ha pure il compito di coordinare le attività nazionali nei vari rami della scienza e delle sue applicazioni, con parti

381269



colare riguardo ai problemi che interessano l'autarchia e la difesa, promuovendo tutte le iniziative che possono contribuire ad assicurare il progresso tecnico dell'economia produttiva italiana.

Le parole che precedono non sono espressioni generiche, intese a chiarire o a commentare gli scopi del Consiglio, ma sono frasi fedelmente desunte dal testo stesso della legge.

In questo quadro mentra dunque in modo limpido e preciso la assistenza scientifica all'industria.

E' perciò un vero e proprio invito che il Consiglio delle Ricerche porge oggi a tutte le forze produttive della Nazione, perchè si rivolgano ad esso con fiducia, avviando una collaborazione che non potrà non essere feccinda di risultati concreti, così a vantaggio della tecnica che invoca un parere, o propone un problema da risolvere, come della scienza che è chiamata a corrispondervi.

Questi incontri fra la pratica e la teoria, questi contatti fra la realtà industriale contingente e lo spirito perenne della ricerca, hanno dato in ogni tempo fruttuosi e talvolta impreveduti resultati

Il Consiglio delle Ricerche comprende nel proprio ambito un gran numero di studiosi autorevoli, e coordina nella propria organizzazione un gran numero di istituti e di laboratorii scientifici che svolgono le loro indagini nei più diversi settori, dalla ingegneria alla chimica, dalla radiotecnica alla fisica ed alla matematica applicata, dalla agricoltura alla biologia.

Il solo Comitato Nazionale per l'Ingegneria si divide a sua volta in sei reparti, che presiedono rispettivamente alle ricerche nel campo delle costruzioni aeronautiche, civili, elettriche, idrauliche, meccaniche e navali. Una apposita Commissione Centrale provvede all'esame delle proposte di invenzioni, e meoraggia quelle ritenute meritevoli.

Il Consiglio è perciò l'organo meglio indicato per poter ravvisare per ciascun problema che gli venga sottoposto, quale sia la cellula dell'organismo scientifico nazionale preparata a risolverlo: dove, con la parola cellula, si allude insieme all'elemento umano ed a quello strumentale,

Gia in passato si sono avuti alcuni casi di ricerche suggerite e richieste dall'ambiente industriale, e che il Consiglio ha promosso e sviluppato in laboratorii che difficilmente sarebbero venuti a diretto contatto con gli interessati. Da questo coordinamento sono scaturiti



resultati utili, che potrebbero essere citati ad esempio. Altre volte, l'intervento del Consiglio è valso a chiarire situazioni intricate, facilitando intese ed accordi che non era stato prima possibile raggiungere, in mancanza di una base scientifica fondata, a cui riferirsi.

In taluni casi, infine, prendendo lo spunto da un bisogno segnalato dall'industria, il Consiglio ha addirittura provveduto a costituire dei centri permanenti di ricerca, appoggiandoli a laboratorii preesistenti, — principalmente quelli universitari —, od anche creandoli ex novo con fisionomia autonoma.

Tale indirizzo deve essere oggi maggiormente sviluppato, oggi, che il Consiglio è stato chiamato dal Duce in prima linea, nella battaglia per l'autarchia. Questa battaglia — non sarà superfluo ripeterlo ancora una volta — non si vince a colpi di bacchetta magica, ma con un lavoro diuturno, organizzato, coordinato in tutti i settori. Si volgano dunque con fiducia gli industriali italiani al Consiglio delle ricerche: essi non vi troveranno una mentalità burocratica o comunque teorizzante, ma una volontà appassionata di corrispondere ai bisogni reali del Paese, e di porre a disposizione dei produttori l'ausilio prezioso della ricerca scientifica.

PIETRO BADOGLIO
Maraspallo d Italia
Presidents del Canalglio Nacionale della Ricerche





Le materie grasse

Fra i problemi autorchici di maggior rilievo per l'economia nazionale deve consi derarsi quello delle materie grasse.

Sono infatti due diversi ardan di richteste rhe l'industria degli olti a grazzi deve soddisfare: da una parte le engenze alimentari (olti alimentari, burro, grazzi di mainle, plii medicinali), e dall'altra la richieste di materie prime industriali (olti siccativi per vernici, per linoleum, olti di pesce, olti idrogenati, solfanati, soffiati, olti e grazzi per stearineria e saponeria, olti lubrificanti, ecc.).

Il fabbisogno di grassi alimentari del nostro Paese si può valutare in circa 5.700.000 quintali mentre quello di grassi occorrenti per uso industriale può essere raggiagliato a curca 2.000.000 di quintali.

Piceversa noi disponiamo, per gli olti e grassi alimentari di circa 2.500.000 quintali di olto di oliva dei quali 1.300.000 utilizzabili direttamente, 900.000 destinati alla raffinazione per produrre la qualità di olto che va sotto il nome di rettificato A, e 300.000 impregati per la preparazione del rettificato B; abbiamo moltre a disposizione 1.600.000 q.li di grassi di mande e circa 440.000 quintali di burro.

Sotto la spinta della necessità si è dato molto impulso alla lavorazione di sottoprodotti oleotti agricoli, e du essi ricavano oggi circa 150,000 q.l. di olti vegetali, i quali provengono da semi prodotti in Italia: quali vinacciali, semi di tabacco, di lino da fibra, di pomodoro, di germe di granturco, di ravizzone.

Rimane tuttavia un deficit da calmare, e questo si fa importando semi oleosi: arachide, sesamo, colza, soja, girasole, cotone, che vengono lavorat: negli impianti di estrazione e refinazione esistenti in paese.

Al fabbusquo per uso industriale fu fronte la produzione di sego nazionale che si aggira sul 120-150.000 quintali, il grasso di assa che raggiunge i 30.000 quintali, gli alti di alun ud altumuna accidia e i residui della raffinazione non utilizzabili per use almentari che si possono valatare a 150.000 quintali, e l'olio di ricino nazionale che arrien a circa 15.000 quintali.

Anche in questo caso per completare il fabbisogno dobbiamo ricorrera alla importazione di grandi quantitativi di olto di palmo, di copra, di semi di lino, di semi di ricino, di sego.

In cifra tonda tra grassi alimentari ed industriali il valore della insportazione necessaria per completare il nostro fabbicopno si aggira in media sui 325 milioni di lire.

In ottomperanza agli ordine del Duce bisogna redurre al minimo questa cifra.

Il problema non è semplice, ma diverse vie si vanno seguendo per risolverlo: si è occresciuto il rendimento delle lavorazioni degli alii, e si sono portati al consumo alimentare sottoprodotti di queste lavorazioni che prima risultavano di qualità scadente e potevano perciò essere destineti esclusivemente ad impreglis industriali

E così per la estrazione dell'alto dal semi aleasi, non passediamo aggi un'attrezzatura di efficienza massima nei poderosi impianti creati sui porti dove vengano sbarrati i semi che si importano. Genova, Trieste, Bari, mentre sono numerosi ed attini gli impianti di raffinazione che permettono di migliorare la qualità degli olu.



L'industria della raffinazione è sorta dalle crescenti necessità alimentari dei popoli i quali sono sempre più costretti a mettere in valore sostanze che danno grassi i quali richiedono complessi messi tecnici per essere trasformati in prodotti alimentari.

Gli oli ed i grassi acameggiano infatti un po' la tutto il mondo, e se e vero che negli Stati Uniti si è dovuto distruggere il grano e nel Brusile il caffe, in nessum parse si ha notizia che si sia dovuto mai distruggere un raccolto di semi oleosi.

Grande importanza nella rafinazione ha anuto un procedimento che consente l'imprego alimentare di alit acidi prima destinati alla suponificazione mediante la ricostatuzione del grassi provocando la combinazione can glicerina degli acidi presenti. E' vanto di un chimico italiano l'aver realizzato questo procedimento di neutralizzazione degli alii acidi can glicerina fu infatti il prof. Itala Bellucci dell'Università di Siena che, riprendendo antiche esperienze di Berthelat, riuscì a precuare fin dal 1911 le candizioni chimiche e fisiche nelle quali la combinazione ha luogo.

Il grande interesse dei risultati dei chimico italiano sjuggi allora ai più perchè non era sentita nella stessa misura che fu sentita in seguito la necessità di preparare gliceredi neutri dagli acidi grassi e dalla glicerina. Oggi invece la reazione viene realizzata in patenti traità capaci di trattare più di centa qli di acidi grassi per volta.

Anche nel settore di produzione di materie grasse per uso industriale l'Italia passede impianti moderni ed efficienti.

Molte materie grasse vanna all'impiego industriale senza bisogno di ulteriori lavorazioni, a non richiedono perciò operazioni che possuno dar luogo ad una industria; così avviene per l'olio di palma, e per l'olio di sanse avido destinati alla saponeria, è con pure per quella parte dell'alto di pesce che sa alle cancerte senza subtre speciali lavorazioni.

Altri grazal invece implicano levorazioni più o meno complesse per produtre alti soccativi per vernici, olti composti di conceria, grassi dari solforicinati, numerosi produtti che servono come desersivi ad appretti per le industrie tessili, ed infine glicorum e supono.

Malgrado la perfezione della tecnica che assicara la migliore utilizzazione delle materie prime di cui possiamo disporre, il cammino da compiere per renderci indipendenti è però ancora lungo. Ma si può essera certi che nessuno sforzo e nessun tentativo saranno rispormiati,

Si vengono sempre più intensificando la raprolta e la utilizzazione integrali di tutti i sottoprodotti agricoli contenenti alti e nella stessa tempo viene favorita la coltivazione dai semi alcoti mettendo anche a profitto le terre dell'Impero.

A puro titola indicativo delle possibilità dai sottoprodutti agricoli si può ricordare che nei gersii dei 20.000.000 di quintali di gronoturco consumato annualmente in Itolia sono contenuti circa 280.000 quintali di olio, e nei vinaccioli dei 60.000.000 di quintali di uva che costituticono in media il nostro raccolto anuno ne sono contenuti 170.000.

Questi valore non si potranno mm realizzare in pratica, ma agnificano ad agni modo che molto si può ancora ottenere in questo settore.

D'altra parte la chimica con l'abilità trasformatrice della materia che la è caratteristica è rissolta glà a produrre acidi grassi partendo dalla paraffina, utilizzando etoè alcuni dei prodotti che si ottengono nelle nostra raffinaria di alti minerali o che si possono ricavare dalle ligniti.

Si potrà percià avere per questa via materia prima per fabbricare saponi e attenere gliceridi per altri uni industriali

Le diretture autorciuche alle quale al ispira, dopo le sunzioni ginerrine, la nostra econonia produttiva, hanno indotto il Governo ad autottare una serie di provvedimenti che hanno migliorato di multa la nastra situazione.

A cura della Federazione Nuzionale Fascista degli industriali dei prodotti chimici sono



state, fin dall'inizio delle sanzioni, riuniti in una Società anonima a base consorziale tutti gli importatori di grussi per saponeria, ed in un'altra tutti gli importatori di semi olcosi centralizzando cotì gli acquisti all'estero in due soli enti compratori — organizzati per realizzare una politica di acquista secondo le direttive del Governo.

E' stata rem obbligatorsa la requisimone del sego e del grasso di assa di produzione nazionale a la deglicermazione di essi, ed il provvedimento è stato recentemente integrato da disposizioni che rendono obbligatorsa anche la deglicerinazione di tutti i grassi importati e destinati ad uso industriale.

Norme fissate dal Partito in accordo cel Ministero delle Corporazioni hanno stabilito; l'obbligo per i saponieri di produrre un supone tipo unico con tenore ridotto di acidi grassi, realizzando con una sensibile economia di consumo. Un a l'fficio Controllo Saponi e costituito presso la Federazione Fascista Industriali Chimici osseura l'esatto adempimentol di queste disposizioni.

Nel campo degli olii di semi, una apposito Giinta contituita presso il Ministero Scambi e Valute studia e propone al Ministero stesso la misura dei contingenti di importazione limitati alla integrazione della produzione alearia nazionale. Il Consorzia formato fra i produttori di olto di semi pramuove la raccolta dei sottoprodotti agricoli suscettibili di utilizzazione alearia, incoraggia la coltivazione di semi oleosi — specialmente di ricino attraverso prezzi di favore e contratti-tipo stipulati con la arganizzazioni sindocali agricole, Gli stessi industriali dell'alio di semi si sono fatti promotori, attraverso apposita « Compagnia », di coltivazioni di semi aleosi nei promettenti territori dell'Impero, dove si stanno già attrezzando due stabilimenti per la produzione degli olii, uno a Diredau e uno a Deszié.

Il risultato di tutto questo complesso di provvedimenti si è concretato in una riduzione delle importazioni che, per i grassi per saponeria supera il 50 %, ed in un incremento di olio alimentare da semi aleosi o sattoprodotti agricali nazionali che ha raggiunto nel 1937 il 300 % del 1934.

Silenzioso e tenace ferve pertanto il lavoro nell'industria degli olti e grassi, e non vi ha dubbio che per lo sforno concorde di tutte le categorie interessate anche in questo settore produttivo sarà conseguita a non lunga scadenzo la musuma possibile autorchia.

Roma, Intituto Nationale di Chimica.

NICOLA PARRAVANO.



COMITATO NAZIONALE PER L'AGRICOLTURA

Una nuova industria per l'agricoltura italiana: l'estrazione della fecola della "Ipomoea Batatas"

Note del prof. ERNESTO PARISI

Riassuto: Viene dimostrata li possibilità di pricurre sul territori i nazionale tutta la fecola occorrente alle nostre industric, adeggerendi il passivo della nostra bilancia commerciale di circa 40 in hom di lire, necessari per l'acquisto di almeno 200 mila numbali di fecola estera. La muova pianta proposta per l'estrazione della fecola e la Iponiona Huitatas, le cui razze elette superano, per la produzione della fecola, perfino le mignori razze di patate bianche da annido, coltivate in Germania. L'Istituto di Industrie Agrarie della R. Università di Milano si sta ura occupando della coltivazione e diffusione delle mignori pazze di Iponioca Batalias e della loro utilizzazione in piauli industria i per l'estrazione della fecola.

Ad uno studio più attento di tutte le possibilità atte a permetterei di raggiungere la massima indipendenza economica nei vari campi della produzione agraria non può più sfuggire un importante settore rimasto fino ad ora mesplorato. Intendo alludere alla produzione della fecola che oggi importiamo nella quasi totalità dall'Olanda, dalla Germania, dalla Polonia e purimo dalla Russia.

In passato, falliti, per le ragioni esposte dal Peghon (1) in una sua dotta memoria di 20 anni or sono, che si considera ancora con profitto, i tentativi numerosi diretti ad introdurre in Italia la coltivazione della patata da amido, l'industria italiana si è rivolta all'estero per rifornissi della fecola necessaria per gli usi più svariati

Le statistiche della importazione di offrono a questo riguardo delle cifre che meritano tutta la nostra attenzione

Nel quinquennio che precedette la grande guerra, per soddisfare ai bisogni dell'industria tessile, delle cartiere, delle fa briche di anudo, destrine, glucosio, adesivi, ecc. furono importati in Italia oltre 200 mila quintali all'anno di fecola, di cui 150 mila di patata (fecola così detta indigena) e 50 mila di manioca, sago e arrow root (fecola esotica)

Dal 1924 al 1928 l'importazione di fecola fu lievemente inferiore a quella dell'antegnerra è si abbasso ancora negli anni successivi; ma c'è da presumere che la nostra bilancia commerciale non si sia avvantaggiata gran che di questa contrazione nella richiesta di fecola estera, dato che la grande fabbrica di anudo e glucosio di Castel Massa, che da qualche anno ha dovuto abbandonare per mancanza di materia pruna la lavorazione della patata da fecola, preferisce ora lavorare granoturco bianco, in gran parte d'importazione stran era, per la sua produzione di curca 100 mila quintali di glucosio e 120 mila quintali della così detta fecola di mais

⁽¹⁾ V. Lee ex. Prante industriali – Produzione – Regime doganale. Monografia V. (a.) Ce atato Nazionale per le Tariffe doganali e per i tratiati di commercio (Tipografia Bertero, fe na. 1917).



Se le mie informazioni sono esatte, dopo la chiusura delle fecolerie di Migharino, S. Giovanni in Persiceto e Polonghera, l'unica fecoleria di patate, tuttora in attività, è quella di Leguago, della potenzialità di circa 500 quintali di tuberi al giorno, la quale pero è anche essa obbligata a ricorrere all'estero per rifornirsi del « seme » che da noi degenera con estrema faci-

Ci sembrò pertanto di grande interesse uno studio diretto a ricercare una pianta di larga e fac le coltivazione nel nostro Paese che potesse sosti tutre la patata da fecola; ed il mio Istituto, che da qualche anno, con gli auti concessigli dal benemerito Comitato per l'Agricoltura del Consiglio Na zionale delle Ricerche, dedica la sua mygliore attività ai problemi che inte ressano la nostra indipendenza economica nel campo delle industrie agricole, è ora in grado di afternare che l'Italia può liberarsi, ed in brevissimo

lasso di tempo, anche da questa schiavitu economica

La nuova pianta che noi proponiamo per l'estrazione della fecola è la Ipomoca Batatas, nota anche nel nostro Paese col nome di satata o patata dolce. Da questa pianta, con un lungo e paziente lavoro di selezione i giapponesi e gli americani sono in questi ultimi anni riusciti a trarre delle razze veramente pregrate ad altissimo titolo di fecola, razze che io ora ho introdotto in Italia per scegliere fra esse quelle che meglio si adattano al nostro Paese. Su queste verrà intrapreso fra breve, come già è stato fatto per il sorgo zuecherino, un intenso lavoro di selezione.

Fin da ora possiamo però affermare che la Ipomoca Babillas da amido, non soltanto si presta egregiamente ad essere cultivata in Italia, ma presenta sulla patata da fecola, la quale ha ancora nel nostro Paese degli auto-

revolissimi sostemtori, i seguenti vantaggi

a) maggior percentuale di fecola;

b) mmori esigenze in fatto di concimi e di lavora;

c) massima economia nelle spese d'impianto, dato il metodo pratico ed economico con cui si possono riprodurre le piante (per la patata occorrono almeno 15 ql. di tuberi per ettaro),

d) nessun pericolo di degenerazione della «semente» e quindi mi nori spese per la selezione e per il costosissimo e non sempre facile rifor-

nimento del seme estero,

e) risparmio notevole nelle spese di coltura, non essendo per essa necessari i trattamenti antiperonosporici, a base di sali di rame, che sono invece indispensabili per difendere la patata dagli attacchi della peronospora,

La batata da fecola ha le stesse esigenze e si coltiva esattamente come quella da mensa, la quale, come risulta da uno studio accurato del Mat-

tei (3), si conosce nel nostro Paese da tempo assai remoto.

Introdotta nella Spagna da Cristoforo Colombo, la batata si diffuse ben presto in tatto il Continente Europeo, Giovanni Targioni-Tozzetti (4) afferma che nel 1630 essa era coltivata nel Giardino dei Semplici ed in quello di Boboli del Grandaca di Toscana, Un secolo più tardi il Castiglioni ed

⁽²⁾ D. MUNERATI. Il problema dell'atenol carbinoute e la parbabictola Memoria letta alla R. Accadenna dei Georgofili il 26 maggio 1935 XIII. — E. Marriati Patute da fecola, « Giornale di Agricoltura della Domenica», n. 13 (1937).

(3) G. E. Marriat: La batala o palata dolco, « Bollett no del R. Orto Botanico e Giardina Coloniale di Patenno», anno XI, pag. 3 (1912).

(4) A. Tangtoni Touretti i coma storica sulla introducione di recce punto mell'amplicatione ad articultura l'arrange. 1853.

nell'agricoltura ed articultura tascana. Firenze, 1853



il Galli la descrissero, rispettivamente, tra le piante coltivate in Provincia di Milano e di Roma. Nel Veneto, sempre secondo il Mattei, l'avrebbe introdotta il Bonato, nel 1812. In Sicilia la prima segnalazione si deve al Gasparrim (5), il quale ricorda che nel 1824 la patata dolce era coltivata

nel Giardino Reale di Boccadifalco, presso Palermo.

In epoche più recenti si sono principalmente occupati della coltivazione in Italia della patata dolce, Consolani nel Veneto, Ferrara in Piemonte, Riccobono (6), Baldi-Catalano (7), Borzi e Mattei (1, c.) in Siciha, e Calvino (8) in Liguria e nella Tripolitania. Ma, su superfici estese essa è coltivata soltanto nelle provincie di Venezia, Padova e Rovigo, dove, secondo le informazioni fornitemi da un appassionato coltivatore del luogo, ne.la indovinatissima consociazione con l'agho, vengono prodotti, in pieno campo, oltre 300 gl. di tuberi per ettaro. In Tripolitania il prof. Calvino accertò produzioni unitarie molto più alter fino a 500 ql, di radici nelle terre più fertili e irrigue.

Le move razze di batata, selezionate per la produzione della fecola, senza toccare i rendimenti testè citati, consentono tuttavia di raggiungere delle notevoli produzioni di amido per ettaro. Sicchè si può affermare che tra le piante produttrici di idrati di carbonio la batata ha pochissimi rivali, come chiaramente appare dal seguente prospetto dove sono raccolti i risultati di una stessa sperimentazione in pieno campo condotta da una Stazione

agraria del Mississippi

Variotà				Suchelia Il tuberi per noro	Amido per cento no: taberi	Fecola per etiaro
Wennap				303	27	51,30
Pierson	h.		h	293	26	47.78
Norton	p.	٠		267	28	46,73
Miss. Bleu Stem Triumph	,			308	24	46,32
Miss. Green Stem Triumph		+		275	25	43 .2

Alla fecola sono da aggrungere le discrete quantità di zuccheri direttamente fermentescibili (saccario ed invertito) contenuti normalmente nei tuberi delle patate dolci nella proporzione 5-6 % in media e che potrebbero ricuperarsi nel corso della lavorazione,

Accanto ai risultati, veramente notevoli, raggiunti dai genetisti sono ora da ricordare quelli non meno interessanti conseguiti dai chimici

La storia della estrazione della fecola dalle patate dolci è breve, ma densa di risultati interessanti: fino a pochi anni fa dai tuberi di queste piante si estraeva soltanto un prodotto di scarto poco accetto dai consumatori, l'arrow root brasiliano. Ma in seguito ai risultati brillantissimi di una vasta indagine condotta dai chimici americani e specialmente da Paine e

e dei bestimme (Ecitore F. Batt ato, Calania, 1921).
(8) M. CALVEN): I grande prodotte alimentare del Tropico: la patata dolce. Ipomoca Batalase « L'Italia Agricola a anno 73 m. 9. settembre 1936-XIV.

⁽⁵⁾ G. Gasparrist: Sulla collinazione della potata dolce in Sicilia, «Giornale di Scienze Lettere ed Arti in Sicilia.» Tomo XXIV, pag. 261 (1828)

(6) A. Riccerono. Collina della putata dolce in Sicilia. «Bollettino della Società Orticila di Palermo.» Anno VII, 55 (1909)

(7) G. Baldi-Catalano. La batata e l'igrame della Cina nell'infunciazione inmana.



Balch (9) del Burean of Chemistry and Soil del Dipartimento d'agricoltura di Washington, si può oggi estrarre dalla batata una fecola bianchissima, la quale, per i suoi alti pregi, non ha nulla da invidiare alle migliori fecole di patata (10).

Le esperienze di Paine e Balch sono entrate nel campo delle realizzazioni pratiche per merito della Federal Emergency Relief Administration la quale, allo scopo di venire in aiuto dell'agricoltura non certo flurida degli Stati del Sud della Confederazione Nord Americana, nel 1933 stanzio 75 mila dollari per la costruzione di una fecoleria di batate nello Stato del

Mississippi

Lo stabilmento, che è ora gestito da una cooperativa di agricoltori ed è controllato dall'Ufficio Chimico del Dipartimento d'agricoltura di Washington, lavora cento giorni all'anno e produce 10 mila quintali di amido impiegando 45 mila quintali di batate normalmente prodotti da 250 ettari di terreno.

Il costo di produzione dell'amido, nel primo anno di lavorazione dello stabilimento (1934), risultò di 13 cents per pound; si ridusse a 10 cents nel 1935 e scese addirittura a 3 nel 1936 (2 cents per l'acquisto della matería prima ed uno per la trasformazione).

Con la scorta di questi dati si calcola che un quintale di fecola, la quale si paga oggi sui nostri mercati intorno alle 200 lire, verrebbe a costare

circa 125 lire

Posta su queste basi la nuova industria, — specie se lo Stato ritoccherà, come è altamente probabile, il regime doganale, che oggi regola la importazione della fecola, - si svilupperà presto nel nostro Paese lasciando a beneficio dell'industria zootecnica una notevole quantità di polpe secche (circa la metà del peso della fecola prodotta) il cui valore alimentare per il bestiame è almeno pari a quello delle fettucce secche di bietole.

Con 10-15 fecolerie di batata, di potenzialità pari a quella americana, ed alcune migliara di ettari di terreno, da destinare alla nuova coltura, noi potremmo, ed in brevissimo periodo di tempo, cancellare dal passivo della nostra bilancia commerciale anche questa gravosa per quanto poco nota

schiavitù dall'estero.

Istunto de Industrie Agrarie della R. Università Milano, gennato 1938-XVI.

⁽⁹⁾ H. S. Paing. Sweet Patatoes as Possible Source of Starch, «Yearbook of Agriculture», 1928, pag. 569; R. T. Balch e H. S. Paing: Production of Starch from Sweet Potatoes, «Industrial and Engineering Chemistry» 23, 1205 (1931). R. T. Balch e H. S. Paing: Sweet Patatoes Vield fine white Starch by new proces «Yearbook of Agriculture» 1932, pag. 522, H. S. Paing Starch Moking from Cult Sweet Patatoes is Placed on Commercial Basis, «Yearbook of Agriculture», 1935. p. 308. H. S. Paing Starch and Other Products from Yield Faistocs. «Condensed Proceedings of the Southern Chemistic Conference» (Dec. 1936); H. S. Paing Recent Development in the Production of Sweet Patato Starch. «Potato World», Vol. 6, n. 8 (1937).

(10) F. H. Thurber: Chemical and Physical Properties of Sweet Patato Starch, «Industrial and Engineering Chemistry», 25, 565 (1933); F. H. Thurber: Import Method for Production of Sweet Patato Starch. «Industrial and Engineering Chemistry», 25, 919 (1933); F. H. Thurber and H. S. Paine, «Ind. Eng. Chem.) 26, 567 (1934); H. G. Knight: New axes for Sweet Patatos, bring new opportances for sonthern Farmers, «Sonthern Agriculturist», February 1937; H. G. Knight: New axes for Sweet Patatos, bring new opportances for sonthern Farmers, «Sonthern Agriculturist», February 1937; H. G. Knight: New Agriculturist, February 1937; H. G. Knight: H. G. Knight: New Agriculturist, February 1937; H. G. Knight: New



COMITATO NAZIONALE PER LA CHIMICA

Su alcune recenti misure dell'effetto Volta e sull'effetto Volta nelle leghe

Nota del Prof. O SCARPA direttore del Laboratorio di Elettrachimica del R. Politronico di Milana

Riassunto: Sono ricordate e discusso le recept esperienze di Kruger e Schulz sul-l'effetto Volta presentato dai men, i competamente sa sul me e atta risaltare la en irrie importanza rispetto a le teorie fisiel e ed elettrochimiche ed e affermata la necessita di esperienze che, venendo eseguite con natudi differenti e controllate da diversi speriment doru possa a risolvere de initivaciente le qui stion relative alla reale natura dell'effetto Volta-

I risultati dei più recenti studi teorici sull'effetto Volta sono generalmente ritenuti del mini; ma non tutti i risultati sperimentali con questi si accordano.

In assiluto contrasto sono le recci tissime pustre del effetto Volta fra metal (pur) e fettuate da Kruger e Schu z (1) operan l' rell'aria e rel vuoto. nn acganec cure cotevoli e nictodi sperimenta i el cappaiono degni di fiducia.

I risu tati di Kruger e Schulz affinano quelli ottenuti nel passato da quei fisier (e fra questi è da citare M. De Broghe (2)) che determinando l'azione dei gas aderenti alle superfici metalliche trovarono che l'effetto Volta dimimusce fortemente man mano che lo sgasamento procede, e, almeno in alcuni casi, si annulla entro aj lin iti di sensi silità delle misure (cioè entro al centesimo di Volta) quando lo sgasan ento delle superfici si puo ritenere completo. E' da tener presente che tale importantissimo fenomeno (che non implica evidentemente l'a mullamento dell'effetto Pelner, il cui valore rimane invariato) è stato trovato da parecchi sperimentatori adoperando metalli e metodi molto differenti. Fra le esperienze che hanno condotto ad opposti risultati sono specialmente notevoli quelle effettuate nel 1921 dal prof. Perucca (3)

Ho detto che le recent'ss me esper enze di Kruger e Schulz affinano quei precedenti risultat, che faceva in escludere l'esistenza dell'effetto Volta esterno fra metall agasati, e infatti essi hanno sperimentato con recipienti di quarzo le cui superfici interne possono essere completamente syssute e con metalli sculti con acume el impeo fis eo, anche in relazione alle condizioni di temperatura in cui deve essere effettuato lo sgasamento. Essi sperimentariono cor le seguerti copp e di metalli, ne le cuair, per maggior chiarezza, ho notato viento ac agui actallo la sua tamper tura di fusione e, nel seguito, il risu tato

⁽¹⁾ a Anna en der Phys k > 5 Ve., XXVI 1636 - pag 308
(2) C. R 152 - 696 (1911) Una bob gratia (non però completa) relativa alle determ nazioni compactive cell effe to Volta nell'ar a e nei visito è riportata nella nota cuata di K e 8 Ve bre si che in E. Dobois - L'effet Ve la . « Actual les Seven I figures > 1 vis - Berni on 1934 - prig 13 e seg
(3) Il « Naove Counto» serie VI, Vol. XXIII, 1922.



della misura dell'effetto Volta, nel vuoto, prima dello sgasamento e dopo lo sgasamento termico nonchè il valore che esso riacquista dopo aver fatto rientrare dell'aria nel recipiente contenente la coppia metallica, e aver effettuata una nuova evacuazione, senza far seguire lo sgasamento termico delle sup, metalliche, e ciò per ripristinare le condizioni primitive.

Cuppes marallishe			Effecto Valia (in Vulta) sol vuoto				
à.	-	В	Prima dalla sgasaments	Dupo la sgrantanta termion	Dupo la rientra a dell'arta e u mya nua sutrazione		
Platino (1778	o) '	Тип д ка опо (> 3000°)	0. 91	Đ. 01	0.80		
*		Tantalio (2850°)	0,46	0.01	0.47		
	1	Mol.hdeuo (2500°)	9, 41	0.00	0.38		
+	1	Ferro (1530°)	1.10	0.00	1.3		
		Nichel (1452°)	0, 98	0.00	(quanca la subsura)		
30	1	Rame (1083°)	0.56	0.00	0 55		
10-		Argento (960°)	0.47	0.00	0.45		

In tutti questi casi si ottiene lo sgasamento (ritenuto praticamente completo) riscaldando nel vuoto la coppia, per più decine di ore, a temperatura compresa fra 300° e 600° (massima).

Oltre alle coppie metalliche sopraindicate, K. a S. sperimentarono quella; Platino-Zinco della quale fu tentato lo sgasamento a 160°, non essendo pru dente salir oltre in causa del relativamente basso pinto di fusione de lo zinco (419°) e della sua relativamente elevata tensione di vapore. Il risultato ottenuto con tale coppia fu soltanto una leggera diminuzione dell'effetta. Volta da 1.43 Volt, fatto che viene ragionevolmente attribu to da K. e S.

al troppo parziale sgasamento (4)

Se si tien presente questo fatto nonche quello, che chiaramente risulta dalla esperienza di K. e S. per cui basta il residuo di estremamente piccole traccie di aria (e forse anche di vapor d'acqua) per restituire all'effetto Volta valori notevoli, e si considerano e si discutono attentamente i metodi sperimentali dei fisici che eseguendo misure dirette dell'effetto Volta nel vuoto ottennero risultati che contrastano il fenomeno che sarebbe stato ora riscoperto da K. e S., sorge il dubbio che essi siano imputabili allo sgasamento incompleto dei foro apparecchi. Infatti i mastici che furono da essi impiegati (5) per ottenere le chiusure stagne degli apparecchi (impiego che fu completamente eliminato da K e Sch.), non possono dare assoluta garanzia ai fini di tali delicatissime esperienze, mentre l'impiego di apparecchi con grandi campane di vetro contenenti altri pezzi di vetro o di metallo (di cui è impossibile sgasare sufficientemente le superfici) può condurre alla lenta cessione di quelle

platmo ove il riscaldamento del a coppia venga troppo prolungato od esager to.
(5) Soltanto l'imprego di recipienti di quanzo con forma non complicata, senza saldature eterogenee, può dare la maggiore garanzia.

⁽⁴⁾ Nel caso di questa coppia è da ricornare che lo zinco si allega a platino for mando composti intermetalitei ad alto tenore in zinco e che per il fatto della notevole tensione di vapore dello zinco tali composti possono venir formati sulla superficie del platino ove il riscaldamento della coppia venga troppo prolungato od esager do.



traccie di gas che, secondo le esperienze di K, e S, sono sufficienti per falsare, i risultati,

La sola obbiezione che è stata finora sollevata alle esperienze di Krüger e Schulz è il dubbio che durante l'arroventamento degli elettrodi (per più decine di ore) possa essere avvenuta una distillazione di metallo dall'uno all'altro elettrodo, con equagiamento delle proprietà Voltaiche superficiali (6).

Invero tale ipotesi è fondamentalmente contrastata dal fatto per cui il valore dell'effetto Volta nelle esperienze di K. e S. si ristabilisce con regolarità (raggiungendo l'ordine di grandezza primitivo) quando si fa rientrare l'aria nel recipiente (di quarzo) contenente gli elettrodi e poi, senza nuovamente riscaldare il metallo, si rifà il vuoto allo scopo di riprodurre le condizioni nelle quali fu effettuata la prima misura.

Malgrado il peso grandissimo di questo fatto (che è indiscutibile ove si liq fede alle esperienze di K, e S.) è cosa ut le esaminare l'obbiezione sud-detta anche dal punto di vista chinno-metallurgico; studiare cioè quale potrebbe risultare in realtà, il supposto inquinamento delle superfici metalliche.

In propos to è anzitutto da notare che fra i metalli sperimentati da K, e Sch si trovano quelli che posseggono le maggiori temperature di fusione (Tungsteno, Tantaho, Mohbdeno) per i quali verosimilmente (come anche per il Platino) la tensione di vapore a 600" (massima temperatura raggiunta nelle esperienze di K, e Sch, è di ordine infimo (7) e nel caso del tangsteno si ritiene ancora praticamente nulla a 2200" (8).

Ma la possibilità de l'equalizzamento Voltaico delle superfici dei due metalli affacciati, deve essere esaminata anche dal punto di vista della natura e della composizione delle leghe che verrebbero a formarsi ove la supposta (ma improbabile) distillazione potesse avvenire. A tal fine è da tener presente che la velocità delle diffusioni fra metalli allo stato solido sono assai grandi alla temperatura di 600° C. ove fra i metalli vi sia la possibilità di formazione di soluzioni solide o di composti intermetallici. Salvo il caso di immiscibilità assoluta fra i due metalli avrebbero dovuto quindi formarsi (ove fosse avvenuta la ipotetica distillazione delle leghe ed è fra queste che sarebbe poi stato misurato da K. e. S. l'effetto Volta.

Dall'esame cei diagrammi di stato dei sistemi binari che corrispondono alle coppie di K e S, si ricava infatti quanto segue:

Sistema: Platino Tungsteno — Solubilità mutua completa allo stato solido.

Platino-Tantalio ?

p Platrno-Mol lideno — Solublità mutua molto lun tata allo stato solido.

 Platino Ferro — So ubilità mutua completa allo stato solido (al disopra di 600"),

,5) Perri cca: « Nuovo comento », lugho 1937, pag 311

⁷⁾ Nelle est adane a mean escenza con filamento di turgsteno si osserva, dopo un langhissasso uso, un amerimento della superficie interna cel bullo che forse è silanto in parte diveno a eva si tazioni del filamento metili ci e in parte alla prinezione di particelle metili che provencoti dalla disgregazione dei rispettivi filimenti. Mi assogna tener presente la corone di ferenza di te operatura fra il filamento delle la tipatime e la temperatura a cui K. e S. banno riscaldato (mediarte correnti indotte) le riscaldano di metalli spormentati noncite la enorme differenza fra le durate del riscaldano (mediarte).

⁽⁸⁾ Schenek « Chimie Physique des Metaux », pag. 5.



Sistema Platino Nichel

Solubilità mutua completa allo stato solido (al disopra di 365°).

Platino-Rame

Solubilità mutua completa allo stato solido con formazione di composti intermetallici al disotto di 800°

Platino-Argento

Solubilità allo stato solido con punto di transizione a grandi lacune di solubilità alla temperatura di 600°.

Ne segue che, ad esempio, nel caso della coppia: Platino-Tungsteno (la evaporabilità del Tungsteno appare nulla a 2200°) avrebbe dovuto essere il Platino che evaporando e condensandosi sul Tungsteno avrebbe formato con questo una lega, la quale (se anche a 600° platino e tungsteno sono miscibili allo stato solido in tutte le proporzioni) avrebbe formato superficialmente una unica fase solida. Ed è fra questa lega e il platino che sarebbe stato poi misurato l'effetto Volta.

Nel caso della coppia. Platino-Nichel, si avrebbe avuto invece, nella detta ipotesi) inquinamento tanto della superficie del Platino quanto di quella del Nichel, con formazione di due soluzioni solide, una ricchissima in Platino e una ricchissima in Nichel

Si presenta quindi il problema di conoscere quale è l'andamento del l'effetto Volta nelle leghe metall che costitu te da soluzioni solide di diversa concentrazione

Questo problema è stato da me trattato (9) in altra pubblicazione, ed è risultato che quando vi è solubilità il imitata fra i componenti, l'effetto Volta può (almeno in prima approssimazione) essere calcolato in base alla regola dei miscugli. Quindi in ambodue i casi sopra citati, pur ammettendo una distillazione di uno sull'altro meta lo, avendo dovuto formarsi alla loro superficie leghe di composizione diversissima (in causa della infima quantità di vapore metallico che può distillare) non si può ritenere (dal detto punto di vista) che l'effetto Volta esterno, fra queste, sia nullo.

Non sembra quindi accettabile, nemmeno da questo punto di vista, l'obbiczione che è stata opposta ai risultati delle esperienze di Krüger e Schulz Ma, allo stato attuale, è prudente accettare senz'altro le conclusioni di

Kruger e Schulz?

D'accordo con il prof. Perrucca non lo credo.

L'importanza del fenomeno che sembrano dimostrare le esperienze di Krüger e Schulz è tulturia ialmente grande per l'elettrochimica, e ancor più per la fisica teorica, che è indispensabile vengano al più presto istituite, con metodi differenti e da diversi sperimentatori, le più accurate ed esanzienti ricerche al fine di risotvere definitivamente (e con esperienze dirette) le questioni relative alla reale natura dell'effetto l'olta.

Laboratorio di Escettrocumica del R. Polstecnico di Milano.

Rendiconti della R. Accadenia dei Lincei, Gennaio 1938 XVI, in corso di stampa).



COMITATO NAZIONALE PER LA GEOGRAFIA

Il XIII Congresso Geografico Nazionale in Friuli

(Udine 6-12 settembre 1937-XV)

Relations del prof. GIOVANNI MERLINI

Il raduno che ogni triempo i geografi italiani sogliono fare, si è svolto, nel settembre scorso, nel Frinii. Il Comitato Nazionale per la Geografia del C. N. R., che fra i suoi compiti ha anche quello di preparare i congressi geografici, ha riterinto opportuno ripetere nel Friu i il ben riuscito esperimento già fatto nel XII Congresso del 1934; questo raduno, infatti, che fu tenuto in Sardegna, permise, colla massa di studi presentati dai congressisti, colle escarsioni attraverso la regione e col diretto contatto cogli nomini e le cose di Sardegna, di dare un cuadro completo delle condizioni geografiche dell'Isola e di avvicinare ad essa gli stindosi italiani di Geografia. Allo stesso fine si e perciò voluto che tendusse il Congresso Nazionale radunato a Udine, e nel contempo è parso che al Frudi, patria di molti fra i più insigni geografi del nostro tempo, fosse dovuto un tributo di omaggio da parte dei cultori delle discipline geografiche.

La seduta mangurale del Congresso, svoltasi nel pomeriggio del 6 settembre 1937-XV, nel salone dello storico Castello di Udine, raccoglie i congressisti, insieme con tutte le Autorità del Friuli, attorno a S. E. Giuseppe Battai, che rappresenta il Governo Fascista. Dopo il saluto che il Podestà di Udine rivolge al Ministro e ai Congressisti S. E. il Sen. Giannini, Presidente del Comitato Nazionale per la Geograna, ricorda le ragioni per cui il Congresso si raduna in Fr uli e chiania a presiederne i lavori il Prof. Arrigo

Lorenzi della R. Università di Padova

Il Prof. Lorenzi promucia il discorso maugurale, parlando del Friuli come unità storica e geografica, illustrando la struttura e la v ta di questa precola Patria Italiana, e dando un preciso e con leto quadro d'insieme della regione che ospita il Congresso. Successivamente si ci impie l'esame del lavoro compiuto nel campo geografico nell'ultimo trienno; il Prof. Antomo Renato Ton olo, Segretario Generale, riferisce sull'opera del Comitato Nazionale per la Geografia, accominando agli studi iniziati e computit, al coordinamento nel campo didattico, ai contatti con i geografi strameri, alla partecipazione a congressi e rium mi, e, in ultimo, al contributo che il Com tato arreca all'esplorazione del territorio dell'Impero. Di questa esplorazione e dei già compiuti studi sul Sáhara italiano, oltrechè dell'opera cata in pro' della cultura geografica parla S. E. Corrado Zeli, Presidente della R. Società Geografica .tahana

S. E. l'On, Bottat, prendendo le spanto dalle relazioni udite, approva il lavoro computo ed i n ctodi che lo informano. La sua presenza, Egli dice, vuol essere un riconoscimento del cammino computo nel dopoguerra dalla geografia italiana, ii entre significa anche l'impresendibile necessità di portare



la scienza geografica al livello della nuova situazione imperiale. Il possesso almeno scientifico del mondo rientra tra i doveri e le funzioni di un Paese imperiale. A questo possesso deve tendere la scienza geografica nazionale, cui il Governo Fascista darà tutto il suo appoggio; e di questo appoggio è indice anche la proclamata necessità di una solida impostazione degli studi geografici in ogni ordine di scuole, si che la geografia possa tornare al suo posto « che è, non ai margini, ma al centro degli studi di una Nazione moderna n

S. E. Bottai, chiusa con le sue alte parole la seduta inaugurale, visita la Mostra Storica della Cartografia fruulana e la Mostra Cartografica e del Pacsaggio Friulano, predisposte l'una nel Palazzo della Contadinanza, l'altra nelle Logge del Lionello, entrambi ricche di carte, di documenti e di fotografie, che illustrano la forma, il clima, la flora e la vita umana di questo mi rabile lembo della Patria nonchè l'eroica partecipazione di questa sacra terra di confine, alla guerra di redenzione. Un ricevimento al Palazzo Municipale chiude poi la giornata che S. E. il Ministro dell'Educazione Nazionale ha tra

scorso fra i geografi.

Il giorno 7 settembre, alternando i lavori di studio con le escursioni, i Congressisti si recano a Gorizia, vis tando Cividale del Friuli e le colline eoceniche del Collio, che colla sua struttura, il suo sfruttamento economico ed il tipico insediamento umano di cui è teatro, offre copiosa messe di osservazioni agli studiosi di geografia. Da Oslavia la comitiva scende poi a Gorizia, dove partecipa alla cerimonia inaugurale del restaurato Castello, che si avolge alla presenza di S. A. R. il Duca d'Aosta, al quale viene porto il saluto della città di Gorizia, da parte del Podestà, che alla nobile figura del Principe combattente ed esploratore associa i geografii italiani; il Prof. Lorenzi saluta poi nel Principe l'amico ed il cultore della Geografia ed in Gorizia la sentinella dell'italianità.

Nel pomeriggio, onorata dalla presenza di S. A. R. il Duca d'Aosta, si svolge una seduta del Congresso, durante la quale il Colonnello Enrico De Agostini, Segretario della R. Società Geografica, presenta il volume in cui sono raccolti i risultati della sistematica esplorazione compiuta fra il 1932 ed il 1935 nei territori del Sahara italiano. Il Prof. Ardito Desio presenta poi il volume della relazione sulla spedizione italiana al Carocoram, compiuta nel 1929, sotto il comando di S. A. R. il Duca di Spoleto, il quale, col Desio stesso, ha curato la redazione dell'opera. Il Prof. Roberto Almagià illustra quindi il volume nel quale sono raccolti alcuni fra i più significativi degli scritti geografici di Carlo Errera, volume col quale il Comitato per la Geografia, mercè Faiuto della Casa Editrice Zanichelli, ha voluto onorare la nobile figura dell'amato Vice-Presidente, da poco più di un anno scomparso, dopo un'operosa vita di scienziato e di Maestro

Il Generale R, Branchi d'Espinosa riferisce quindi sull'attività che lo Istituto Geografico Militare, che egli dirige, ha dedicato all'illustrazione topografica del territumo della Patria, delle Cironie, dell'Impero e dell'Albania ed agli studi geografici e geodetici: l'opera, veramente grande che l'Istituto ha computo riceve, coi plauso del Congresso, l'alto elogio di S. A. R. il Duca

d' Nosta

La mattina dell'8 settembre, a Udine, sotto la Presidenza del Prof. Lorenzi, i congressisti ascoltano e discutono una vivace relazione di S. E. il Sen Cesare Mori, il cuale, colla collaborazione del Prof. Domenico Feruglio, illustra compiutamente la bomifiche della Bassa Friulana, prospettando i problemi geografici, tecnici ed economici che si sono dovuti risolvere o che ancora, ma non per molto, attendono una soluzione.

Il Prof. Carmelo Colamonico, della R. Università di Napoli, svolge la sua relazione sulla « Carta Agraria d'Italia». Tale carta a grande scala è ormai strumento indispensabile di studio per i geografi e per gli studiosi di discipline economiche ed agrarie; i mezzi di cui la geografia dispone, per altro, se pur hanno permesso indagini dirette che tornano ad onore della scienza e dei suoi cultori, hanno limitato il rilievo a zone estremamente ri strette. Solo un istituto statale, quale l'Istituto Centrale di Statistica, può, cell'aiuto dei geografi, rilevare una carta topografica agraria, tale è il voto formulato dal Congresso, dopo ampia discussione.

Il Comm. Ing. Mario Bertarelli, Vice-presidente della Consociazione Tu ristica Italiana, riferisce sull'opera del sodal zio, che compie su una vasta massa del popolo nostro attiva propaganda geografica, diffondendo la conoscenza della Patria e del Mondo, abituando all'uso di ottimi mezzi geografici Alla C.I.T. il Congresso delibera il plauso più vivo e più fervido.

Sul lavoro compiuto nel campo geografico dal Club Alpino Italiano e dal suo Comitato Scientifico parla, fra gli applausi dei presenti, il Prof. Ardito Desio, della R. Università di Milano, ricordando l'esplorazione del Caracoram e la continua, incessante ricerca mediante la quale gli alpinisti italiani diffondono ed approfondiscono la conoscenza delle nostre montagne.

Un gruppo di interessantissime relazioni si riferisce quindi alla conoscenza geografica dell'Impero. Il Prof. Michele Gortam, della R. Università di Bologna, parla infatti della esplorazione che, nel corso di ricerche petrolifere compiute nell'inverno passato, per conto dell'A.G.I.P., ha potuto fare della regione di Haràr; interessanti e nuove osservazioni permettono al Prof Gortani di correggere errori e di prospettare una nuova visione della morfo logia e della struttura di questa regione, che, per il suo spiccato carattere agricolo e per le sue possibilità di clima e di suolo è destinata ad assumere un ruolo di prim'ordine nell'economia dell'Impero. Il Tenente Colonnello Cocconi espone i resultati del rilevamento cartografico dell'Impero, che, computo in un primo tempo con ritmo acceleratissimo e sopratutto mediante la aereofotogrammetria, in rapporto alle necessità di guerra, continua oggi, più regolare ma sempre con celerità, al fine di fornire con un'ottima carta topografica il primo indispensabile strumento per la valorizzazione dell'A. O. I.

Un altro tema generale del Congresso, quello dei problemi di morfologia e geografia carsica in Italia, ha per relatore il Prof. Gortani, che conclude la sua relazione affermando la necessità di coordinare e stimolare le ricerche sul carsismo; dalla discussione, cui partecipano i Proff. Almagià, Mori, Lorenzi e lo stesso Prof. Gortani, scaturisce una deliberazione che auspica che nelle Università si indirizzino gli studenti alle indagini sul carsismo, e che tali indagimi siano coordinate ed aiutate dall'Istituto Italiano di Speleologia.

Nel pomeriggio si riuniscono a parte le due sezioni del Congresso. Quella di Geografia fisica, cui presiede il Prof. Gortani, ascolta una relazione del Prof. Col. Ettore Ricci, che ricorda quanto si debba, per la conoscenza del clima e della morfologia delle regioni Giulia e Friulana, ai rilevamenti ed agli studi fatti, nel corso delle operazioni belliche (1915-19), dall'Ufficio Met, dello Stato Maggiore dell'Esercito. Il Generale Francesco Ferri parla poi della sistemazione della rete geodetica del Friuli ed il Capitano Borello presenta saggi della nuova carta alla scala di 1/50 000 dell'I.G.M., illustrando



questa bellissima opera della cartografia italiana, che il Congresso si augura possa estendersi a tutto il Paese e sia resa accessibile al pubblico, che non deve essere privato di questa carta che onora l'Istituto Geografico Militare e i suoi tecnici

L'Ing, Comm. Necolò Salvini, Direttore dell'Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque, prospetta alcune questioni inerenti alla plaviometria e idrografia del Friuli, al regime del Taghamento e in particolare all'idrografia freatica della zona fra Tagliamento e Torre, illustrando il suo dire con la copiosa messe di rilevamenti fatti dall'Ufficio che egli dirige Il Prof. Cesare Fabris espone quindi il risultato di osservazioni intorno alle masse d'aria che vengono a contatto nel Friuli, recando una sua interpretazione dei fenomeni pluviometrici della regione che si svincola, in parte, dalle teorie degli studiosi strameri, ed è un contributo originale al progresso della scicii za meteorologica. Vicne quindi presentata una comunicazione del Prof. Ma

rio Picotti su «Le vicende delle acque nella vita di una laguna».

Nella Sezione di Geografia antropica, ai cui lavori presiede il Prof. Roberto Almagià, una prima comunicazione è stata fatta dal Dott. G. Morandini, che illustra quali erano le condizioni poleografiche di Addis Abeba all'atto della nostra conquista e quale sarà la forma che verrà ad avere la capi tale dell'Impero nella sistemazione urbanistica che si viene facendo. Un interessante gruppo di studi riferentisi alle forme dell'insediamento umano e por presentato dal Prof. Emilio Scarin, che parla dell'insediamento nella zona di Maniago, dal Dott, R. Faraone e dal Dott. P. Feruglio, che hanno svolto indagmi rispettivamente nelle Prealpi Carniche e nel Fruli orientale. Questi studi si collegano ad indagini che, per cura dell'Istituto di Geografia della R. Università di Firenze, si vengono compiendo in tutta l'Italia, e sono destinati ad appurare quale sia il tipo di dimora rurale caratteristico di ogni regione. Il Congresso dedica particolare attenzione a questi studi, cui si ricollega anche una comumeazione, fatta in altra seduta dal Prof. Scarin, che auspica l'adozione di un unico schema nei rilevamenti dell'insediamento umano e l'esecuzione di un censimento generale delle dimore rurali,

Delle forme economiche del Friuh trattano invece le comunicazioni del Dott. G. Gentilli — sulle ferrovie e le autolinee friulane — del prof. Gaetano Pietra — sulle ripercussioni che l'esodo del 1917 arrecò alla struttura demografica ed economica della regione e sulle ricchezze private della Provincia di Udine — e del Prof. C Cattaneo, che parla della trasformazione portata alla carta del Friuli dalla costruzione delle strade di guerra. Una comunicazione di carattere storice geografico chiude poi la seduta e cioè quella

del Prof. C. Mor, che parla del limes bizantino al Piave

Il giorno 9 settembre i geografi compiono una interessante escursione nelle Prealpi e nelle Alpi Carniche, sotto la guida del Prof. Gortani. La gita si inizia nell'anfiteatro morenico del Taghamento, fra Spilimbergo e San Daniele del Friuli e continua poi attraverso il Campo d'Osoppo, per tutta l'ampia zona coperta da sedimenti glaciali, fertile di colture e fitta di abitanti, costeggiando poi il Lago di Cavazzo, residuo degli specchi lacustri che si stendevano nell'anfiteatro del gluacciato del Taghamento.

A Tolmezzo la comitiva sosta per la visita al pittoresco museo della Carnia, che raccoghe tipici oggetti del folklore paesano a presenta caratteristiche ricostruzioni della casa carnica. La visita alla cittadina, l'illustrazione dei ben noti «rivoli bianchi» e l'esposizione delle forme di vita economica



della Carnia interessano vivamente gli escursionisti, festosai iente accolti dalle autorità e dal popolo

Nel pomeriggio l'escursione prosegue attraverso l'amena valle della Bût e la longitudinale Valcalda, ed i prati ed i boschi che scendono al fondo del Canale di Gorto. A Ravascletto, sotto il cielo imbronciato, che pero non turba l'incanto del paesaggio miontano, villotte e furlane son presentate agli ospiti, in un lieto e cordiale ricevimento. La comitiva scende poi a Comegliàns e, seguendo il Canale di Gorto, torna a Tolmezzo e di li a Udine, dove il giorno

di poi si proseguono i lavori del Congresso.

La sezione di geografia fisica, infatti, ascolta due comunicazioni del Prof. Andreotti e del Dott. Caloi, che esaminano rispettivamente i caratteri della sismicità del Friuli e l'attività dei centri sismici carmici e friulani. Al clima di Gorizia si riterisce quindi una comunicazione del Dr. Alvise Come, mentre il Prof. M. Ortolani riferisce i risultati di un suo studio sul variare delle piogge in rapporto al'altezza nella regione friulana. Il Prof. Domenico Feruglio parla quindi della distribuzione delle sabbie litorali del Veneto, dimostrando che le sabbie stesse rimangono, in massima, nell'ambito del proprio bacino imbrifero. La Sezione ascolta poi una comunicazione del Dott. C. Socia che illustra la frana di Costa nelle Prealpi Carmiche ed una del Prof. Lazzarini che illustra due singolarità zoogeografiche del Friuli, lo Sperlorpes ferruginens, una piccola salamandra, ed il Pelias bruna, o vi pera bruna.

La sezione di Geografia antropica inizia i suoi lavori con una comunicazione del Prof. Gelho Cassi sulla terrafernia e le isore venete dell'alto medioevo. Il Prof. A. Almagià, che presiede la riunione, presenta poi un voto riguardante la riproduzione della carta friulana del veronese Giacomo Sorte, mostrando quale interesse abbia per gli studi di geografia storica del Friuli questo pregevole saggio della cartografia veneta, che si conserva oggi a

Vienna.

Sono poi presentate relazioni sulla « pineda » litoranea del Veneto, dal Console Tome, e sulla raccolta toponomastica friulana, dal Geom. Quarma; il Dott. Gentilli comunica quindi un suo interessante saggio di geografia storica, basato sulla diffusione di alcuni cognomi veneti, ed il Prof. Costantini

parla delle isole alloglotte dell'alto Frink-

La seduta pomeridana, a sezioni riunte e dedicata alla discussione dei voti presentati nelle singole sezioni, dopochè il Dott, A. Comel ha presentato la sua riuscitissima carta dei terreni agrani della Provincia di Udine, interessante mezzo di studio per il geografo e per l'agranio, ed il Prof. Sucotti ha i olato delle antiche vie della Venezia Giuha. Il Prof. Lorenzi, dopo l'approvizione degli ordini del giorno, dichiara chiusi i lavori scientifici del Congresso, e norge alla città di Udine e al Friuli il saluto dei geografi italiani, un particolare ringraziamento è poi tribi tato al Comitato locale che ha cui rato l'organizzazione del Congresso, ed în particolare a S. E. il Sen. Luigi Spezzetti, che ha diretto il cificile lavoro di preparazione.

L'11 settembre i congressisti partecipano alla terza escursione, nelle Prealpi ed Alpi Giube, L'anf teatro morenico del Tagnamento viene attraversato sul lato orientale per Tricesimo e Gemona; la comitiva poi si addentra per la ville del Fella — dopo aver toccato Venzone, ed osservato tipici corondi di detrito e di detezione, fra il cui materiale minuto si disperdino le comose acque della violenta proggia. Il Caral del Ferro è risalito della Stazione di Carma a Pentebba, e mostra il caratteristico aspetto di una

valle incisa nella dolomia principale, incassata fra ripidi versanti, che solo verso le cime si aprono un poco, modellata dall'erosione glaciale, sovralluvionata e sovraescavata, con caratteristiche risorgenze carsiche che scaturiscono da grotte incise nei versanti ed alimentano cascate e rivoletti. A Pontebba, superato il vecchio confine cul ponte che unisce la parte veneta della cittadina colla Nuova Pontebba, che mostra dimore di tipo tedesco-slavo, si piega per la longitudinale Val Canale, larga e boscosa, dall'ampio fondovalle che la prima neve comincia a ricoprire. Dopo Malborghetto si supera il ramo sorgentifero della Fella, che mostra la recente cattura e si raggiunge la Sella di Camporosso, a spartiacque poco preciso, e si giunge così all'amp a aperta conca di Tarvisio, dai terrazzi digradanti verso la Slizza, dominata da cime calcaree.

Il maltempo impedisce di compiere la progettata escursione ai Laghi di Fusine, dove un masso erratico è dedicato ad onorare Olinto Marinelli

Una breve cerimonia si svolge nella sede comunale di Tarvisio, dove il Prof. Lorenzi, quale Presidente del Congresso, il Prof. Toniolo, come Segretario Generale del Comitato Nazionale per la Geografia, ed il Prof. Almagià, come atnico fraterno, ricordano del Marinelli l'attività di scienziato illustratore del suo Paese ed esploratore di terre lontane, di maestro che seppe aprire ai giovani studiosi l'ampio campo della geografia scientifica — contemperando la tendenza naturalistica con quella storica, — di tromo buono e paterno, che animò e stimolò coll'esempio dell'onesto, integro carat tere, oltrechè coll'altezza della dottrina.

La comitiva sale poi al Passo di Predil, dopo aver visitato l'antico centro minerario di Raibl ed aver sostato in vista del Lago, sostenuto dalla morena, nella valle glaciale. Fra pendii verdi di prati, con forte inclinazione, la strada scende alla Conca di Plezzo e di li a Caporetto, sotto la superba mole del Monte Nero, attraverso località piene di ricordi storici ed eroici e che offrono interessanti aspetti morfologici ed antropogeografici, quan la soglia di Starasella e l'azione del ghiacciaio dell'Isonzo in un campo, e la forma delle dimore nell'altro. Abbandonata la valle dell'Isonzo la comitiva segue poi il corso del Natisone, nella valle che si insimua prima fra i monti Mia e Mataiùr e poi si allarga nei terreni eocenici a monte di S. Pietro del Natisone e sbocca poi nell'antiteatro morenico a Cividale, donde si torna a Udire

L'ultima escursione, il 12 settembre, porta i congressisti nella Bassa Friulana, colla giuda di S. E. il Sen. Mori e del Prof. Feruglio. La Strada Statale n. 13, lungo la quale è la sase geodetica di triangolazione, attraversando la piana che vide gli eserciti napoleonici e del Risorgimento e l'epica resistenza de la cavalleria ita iaua nel 1917, porta a Codroipo, dove la falda freatica affiora e numerosi laghetti di risorgiva si formano nelle cave di prestito. L'acqua, troppo copiosa, invade le campagne, allagandole e formando estese zone palustri che si vengono attualmente bonificando, i geografi visi tano alcune polle risorgive e campi e case della zona di bonifica e attraversata la Valle Pantani, già appoderata, e la Pineda litoranea, già in parte ricostituita giungono a Lignano, centro balneare di sicuro sviluppo. Con motoscafi la comitiva attraversa quindi la laguna e giunge a Marano, tipico centro peschereccio lagunare e di là si porta ad Aquileia, dove, visitate le vestigia romane e gli imponenti monumenti della città, deposto un omaggio di fiori sulla tomba degli Ignoti caduti per la Patria, il Congresso chi idei suoi lavori, col salato al Re Imperatore e al Duce, nella città che serba la memoria dell'imperitura gli rit di Roma



COMMISSIONE PER LE ANTICHE COLTIVAZIONI MINERARIE

Ricerche archeologico-minerarie a Fucinaia

Relatione del 2000. Principe PIERO GANORI CONTI presidente della Communicacio per la Carta de la antiche cultivazione minerario

Riassunto: Allo stato attuale delle ricerche possiamo dedurre che nei forni riuvenuti a Fucionali, a differenza di quelli populoniesi, dove erano trattati minerali di ferro, venivano elaborati quasi esclusivamente in nerali di rame e che di minerale di partenza, costituito da calcoparte argentitera mista a blevila, come è risultato dall'ana isi chimica di un franziento meta leco me cui sono stati ritrovati rame, ferro, a neo ed argento, provenva di le formazioni metalli tere esiste uti nelle vicinanze dei forni, formazioni metalli tere esiste uti nelle vicinanze dei forni, formazioni preche di detti, minerali

Ai primi del 1934 l'ing, Lorenzo Del Mancmo, R, ispettore onorario per i monumenti e scavi per il territorio di Campiglia Maritima, segualo alla R. Sopraintendenza alle Antichità dell'Etruria, la scoperta di tre forni fusori etruschi, avvenuta nel corso di lavori agricoli, eseguiti in un fondo di sua proprietà, posto nella vallata del Botro ai Marmi, presso la Chiesetta di Fucina.a. Il prof. A. Minto, R. Sopraintendente e Presidente dell'Istituto di Studi Etruschi, ritenne di informare del ritrovamento il sottoscritto, quale presidente della speciale Commissione, nominata dal Consiglio Nazionale delle Ricerche, per la compilazione della carta sulle antiche coltivazioni minerarie, Data l'importanza della scoperta, il sottoscritto affidò al Sen. G. D'Achiardi ed al prof. G' Stefanini, della R. Università di Pisa, l'incarico di eseguire, d'accordo coi Prof. Minto, quelle ricerche che fossero ritenute opportune per chiarire il problema geologico-minerario e metallurgico della zona

Per gli scavi furono aggregati alcum giovani studiosi che potessero coa dinvare nel lavoro, e cioè il dott. A. C. Blanc ed il dott. G. Tavani, dell'Isti tuto di Geologia della R. Umiversità di Pisa, ed il Dott. P. Rossoni dello Istituto di M neralogia di detta Università; al primo venne affidata la direzone immediata degli scavi; il dott. Tavani fu incaricato del lavoro di rilevo topografico-geologico ed il dott. Rossoni dell'esame chimico-mineralogico dei minerali e delle scorie in relazione anche al modo di funzionamento cei formi

Assendo apparso di qualche interesse anche lo studio dei resti vegetali carnonizzati, usati dagli etruschi come combustibile nei forni, tale studio venne affidato al dott. E. Tongiorgi, assistente nell'Istituto Botanico di Pisa

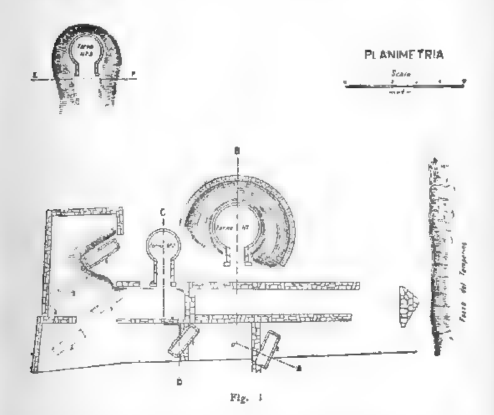
Con un primo fondo di L. 15.000, concesso dal Consiglio Nazionale delle Ricerche, furono nel giugno 1936 iniziati gli scavi nel gruppo dei tre furni, contrassegnati coi nu. 1, 2 e 3, presso la casa colonica (fig. 1)

I forni finora rinvenuti sono sei e possono, per la loro posizione dividersi in due gruppi: il pruno è situato tra la casa colonica di proprietà dell'ing. Del Mancino, il fosso del Temperino, la strada vicinale omonima e la



strada comunale di S. Vincenzo, comprende i forni un 1, 2 e 3, disposti l'uno presso l'altro e vicino al fosso, ed il forno n. 6, situato presso la strada vicinale suddetta. Al secondo gruppo appartengono i forni n. 4 e 5, situati sulla destra della strada vicinale del Temperino, a circa 60 m. dalla strada comunale

Tutti i formi erano scavati nel terreno in pendio ed avevano sul davanti



una trincea di servizio che, dal fondo valle, dove probabilmente correva anche allora una strada, conduceva alla bocca del forno, la quale si apriva quindi verso sud. Come tipo dei forni può prendersi quello segnato in pianta col n. 1 (fig. 2); ha la forma di un cono tronco, del diam. di m. 1,80 alla base e di m. 1,70 alla sommità, internamente rivestito di mattoni refrattari dello spessore di m. 0.10 e diviso in due camere da un setto trasversale attraversato da una diccina di fori del diam di circa otto o dieci cm. Questo setto o tramezzo era sostenuto al centro da una colonnetta di porfido quarzifero e formato di blocchetti dello stesso porfido — roccia che affiora nel giacimento minerario medesimo — e quasi tutti i fori erano occlusi da un ciottolo di calcare cristallino bianco, anche questo roccia locale.

La camera inferiore si apre all'esterno per una bocchetta quadrata, di m. 0,55-0.60 di lato, armata di blocchi di porfido e fiancheggiata da spallette della medesima pietra; alla bocchetta faceva capo la trincea di servizio





Il terreno circostante al forno, scavato durante i lavori per isolare quest'ultimo, era più o meno arrossato dal fuoco, dimostrando così che il forno era scavato nel suolo e si trovava completamente interrato, salvo sul davanti, in modo non dissimile (a parte l'altezza) da quanto viene anche oggi praticato in Maremma per le fornaci di calce. Nel crogiolo furono raccolti pezzetti di minerale, superficialmente alterati, scorie, ossa e denti di animali, ecc.

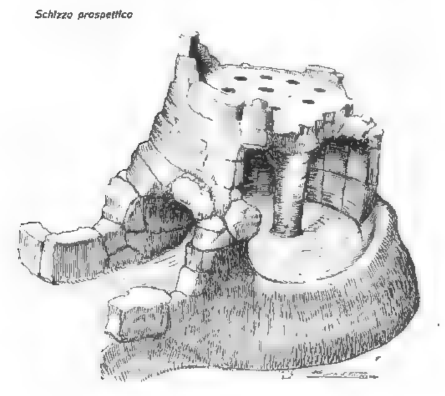


Fig. 2

Gli altri forni non differiscono essenzialmente dal primo; solo che, in generale, la camera superiore non è rivestita di mattoni refrattari, ma spalmata internamente di argilla ed il tramezzo non sempre è conservato.

Il carattere e la stratigrafia dei depositi sono stati determinati dal dott. Blanc, il quale ha constatato che i forni sono stati costruiti in uno strato eluviale costituente il riempimento della bassa valle del Temperino, presso la sua confluenza col Botro ai Marmi

Le ricerche hanno messo in evidenza l'esistenza di cinque livelli archeologiei. Dalla natura e da le relazioni strategiche di tali livelli si possono pre-



cisare tre tempi successivi (fig. 3 e 4): il primo corrispondente all'epoca dell'attività metallurgica dei forni nei quali veniva trattato prevalentemente minerale di rame (calcopirite), provemente dalle vicine miniere del Tempe-

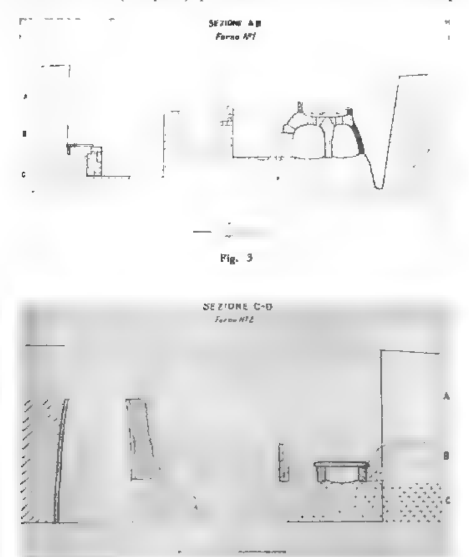


Fig. 4

rino; il secondo all'epoca della costruzione di un complesso sistema di muretti a secco, che, in alcuni punti, sono basati sul riempimento delle trincce di servizio dei forni ed intersecano le trincce stesse in prossimità della bocca dei forni medesimi, tanto da poter escludere che questi ultimi fossero in atti-



vità quando vennero costruiti quei muretti, ed il terzo all'epoca delle sepolture con tombe a fossa, sinorientate, che rimontano ad un periodo in cui il sistema di muretti a secco era già interrato e che ha dato luogo ripetutamente alla demolizione di parti di muretti medesimi per la costruzione delle tombe.

Questi primitivi impianti metallurgici, in terreno detritico, sono disposti su allineamenti che si estendono paralleli su per la vallecola del Temperino fino alla scarpata delle antiche cave.

I criteri seguiti nello scavo (che hanno dato ottimi risultati e che potranno servire di norma per le espiorazioni future nel Campiglese) furono semplicissimi: vuotare le trincee di servizio, lasciando intatto il terreno non rimaneggiato in modo da ricostruire la topografia esatta dei forni e dell'intero impianto metallurgico

Oltre la disposizione dei form, la loro forma e struttura, la natura e la disposizione degli strati archeologici in cui furono sepolti, si è reso opportuno rilevare la posizione dei rumuli di scorie, che danno una chiara idea dell'attività di cuesta industria. Il rilevamento a grande scala dei cumuli di scorie, fu compiuto dal dott. Tavani: giova notare come i principali cumuli si trovino allineati ai due lati della valletta di Capattoli, contigua a quella del Temperino, e quindi un po' in disparte dai forni posti in luce dagli scavi Tutti i cumuli si possono, secondo il Tavani, riportare a due tipi fondamentali: tipo a cumulo propriamente detto — esistente escusivamente in zone pianeggianti, dove le scorie potevano raggrupparsi appunto in un cumulo regolare a contorno sub-circolare — e tipo a discarica, che si ritrova lungo le pendici dei monti e consistente in masse di scorie che hanno assunto una forma propria di materiali incoerenti scaricati lungo un piano inclinato

In alcum punti della valle di Ca attoli I cumuli giungono a contatto del fosso in modo che l'estremo lembo delle scorie appare scavato dall'azione erosiva delle acque, talora anche le pareti del fosso mettono allo scoperto strati di scorie, che — almeno superficialmente non presentano alcuna connessione con cumuli vicini. Alcune masse di scorie hanno perduto la loro forma originaria; esse presentano infatti traccie di escavazione e molte sono state in gran parte asportate per servire come pietrisco stradale o come materiale da costruzione per i murì e le case coloniche dei dintorni. La descrizione e lo studio chimico del minerale, delle scorie e dei pochi frammenti metallici si debbono al dott. Rossoni. Il nunerale adoperato era essenzialmente la calcopirite, che si trova quasi sempre alterata dal fuoco alla superficie

Dalla posizione dei form si rileva che, tra i gracmienti sfruttati, uno dei più notevoli doveva essere quello della valle del Temperino, posto a poche cuntinaia di metri di distanza e dove si è riconoscutta l'esistenza di un antico pizzo scavato in roccia e di gallerie e camere, già rilevate al tempo della lavorazione della Società Etruscan Mines

Le scorie si presentano con aspetto spugnoso, molto leggere e friabili; per altro questa poca consistenza sembra deblia essere imputata alle successive trasformazioni dovute all'alterazione posteriormente subita. In tali scorie si ritrova una notevole quantità di rame

Allo stato attuale del e ricerche possiamo dedurre che nei forni rinvenuti a Fucinaia, a differenza di quelli populoniesi, dove erano trattati minerali di ferro, venivano elaborati quasi esclusivamente minerali di rame e che il mi



nerale di partenza, costituito da calcopirite argentifera mista a blenda, come è risultato dall'analisi chimica di un frammento metallico in cui sono stati ritrovati rame, ferro, sinco ed argento, proveniva dalle formazioni metallifere esistenti nelle vicinanze dei forni, formazioni ricche di detti minerali.

Quale fosse il funzionamento dei forni non è possibile ancora dire con precisione

li dott. Rossoni prospetta una probabile ipotesi, e nella sua relazione così si esprime:

« Resta da decidere se tali form potessero servire a compiere tutto il ciclo metallurgico necessario alla preparazione del metallo o se piuttosto non rappresentino altro che il mezzo di giungere ad un materiale intermedio che richiedesse ulteriori lavorazioni, Questa seconda ipotesi sembra la meno probabile, data la presenza di metallo rinvenuto nelle immediate vicinanze dei forni, senza che invece esistano traccie di altri apparati che possano far pensare ad una ulteriore lavorazione in grande. Volendo poi cercare di ricostruire quale fosse il processo metallurgico, attraverso il quale il minerale veniva trasformato in metallo utile, ed ammettendo che lo scopo di questi forni fosse quello di ottenere del rame più o meno puro, si potrebbe pensare, con tutte le riserve dovute allo stato iniziale delle ricerche, sia di scavo che di laboratorio, che il forno dovesse essere riempito nella parte superiore con il m nerale ridotto allo stato frammentario o mescolato con carbone. La presenza di una certa quantità di quarzo nella ganga e nella eventuale aggiunta di materiale siliceo assicuravano la possibilità di scorificazione del ferro. Ultimata la carica nella camera inferiore del forno, veniva fatto fuoco utilizzando probabilmente materiale combustibile che desse fiamma lunga. Così si procurava, attraverso i fori del setto divisorio, l'accensione dei materiali ossulabili posti nella camera superiore, mentre venivano insuffate grandi quantità di aria con mezzi dei quali per ora non si è trovata nessuna traccia Si iniziava così un vivace processo di torrefazione mentre la temperatura doveva rapidamente salire, e per la combustione del carbone e per il processo ossidante, relativo specialmente al ferro, che in tal modo scorificava. Per quanto riguarda il rame, doveva ad un dato punto iniziarsi un processo di reazione tra solfuri di rame ed ossido di rame, attraverso questo processo, che doveva ulteriormente inalzare la temperatura del forno, del quale bisogna mettere in evidenza le particolari proprietà costruttive, che permettevano solo una minima dispersione termica, doveva liberarsi del rame metallico fuso che per gravità si raccoglieva od in una parte centrale del setto, nel quale per altro nulla è stato osservato che possa avvalorare questa ipotesi, od attraverso i fori colava nella camera inferiore del forno stesso. Naturalmente tale processo richiedeva grandi quantità di aria, e, come si è visto, è basato fondamentalmente sul processo di reazione tra solfuro ed ossido di rame

Tutti questi fatti attendono però conferma o modifica dagli ulteriori ritrovamenti che potranno essere ottenuti col procedere degli scavini

Dalla relazione del dott. E. Tongiorgi, il quale ha proceduto all'esame dei carboni provenienti dallo scavo dell'impianto metallurgico, si rileva che il materiale adoperato può esser riferito al genere Pirus Aucuparia Elirh e ad una specie del genere Quercus (Quercus Robur L.), probabilmente alla sottospecie sessiftora Sm.



Lo studio dei materiali archeologici è stato compinto dal prof. Minto. Per la determinazione della prima epoca, quella cioè dell'età metallurgica dei forni, l'esplorazione ha dato numerosi frammenti di vasi d'impasto,



Fig. 5 - Vedida generale dello scavo

per la maggior parte non ricostruibili, ed alcune lucerne fittili, monolichi (fig. 6). Negli strati di riempimento delle trincee di servizio dei forni il terreno, ricco di scorie, di frammenti di minerale, di carboni, di fauna, ha



Fig. 6

fornito materiale vario. Alcuni oggetti possono risalire ad un periodo più antico, come i resti di una collana a perle di pasta vitrea con decorazione ad occhioni; i resti di una catenella ad anellini di bronzo con pendaghetti; due



piccoli anelli di bronzo, una armilla a filo di bronzo ornato con sottilissimo filo avvolto a tortiglione e qualche rocchetto d'impasto bruno con testate discoidali liscie ed ornate a circoletti concentrici ed a motivi a croce, impressi a cordoncino. Altri oggetti invece appartengono indubbiamente ad un'epoca

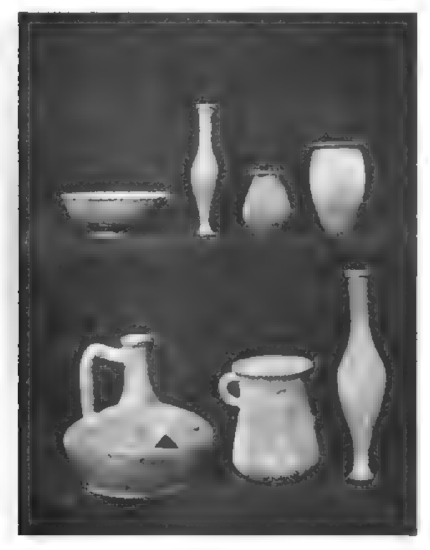


Fig. 7

posteriore all'attività metallurgica e possono coincidere con la costruzione a muretti a secco. Tra questi oggetti si nota uno specchio in bronzo ben conservato, ma con la patina alterata in più parti da incrostazioni, di forma rotonda, con l'orlo perlato e col manico sagomato a collo e testa di

animale (lungh. m. 0,25, diam. m. 0,123). Nel contorno ricorre inciso un motivo floreale stilizzato a festone e fasciato simmetricamente da nastri; nell'interno è grafitta, a disegno rapido e grossolano, una scena mitica che può essere interpretata per un giudizio di Paride; delle tre dee in contesa quella irriconoscibile, perche mal copiata dal rozzo meisore, è Minerva, contrapposta a Paride nell'aggrapiamento schematico.

A m. 0,37 dal piano di campagna, in uno strato, caratterizzato da un terreno scuro, con frammenti di vasi fittili, fauna e poche scorie, vennero alla luce le tombe a fossa smorientate, costituenti un vero e proprio sepolereto del periodo romano, conformate a cassone con le pareti formate da muretti a secco di pietre informi e col coperchio a lastroni di tufo. I corredi funebri delle tombe trovate intatte comprendono esclusivamente vasi fittili (fig. 7), e precisamente unguentari fusiformi, ciotole e scodelle con piede a ciambella;



Fig. 8

poculi dal corpo ovoidale o tronco-comeo; boccali dal corpo cilindrico o globulare; brocche conformate a bottiglia con ansa verticale a bastoncello ripic gata ad angolo retto; tazze conformate a scodella, su piccolo piede campanulato, con l'ansa verticale sagomata sugh attacchi ad initiazione degli esemplari metallici.

Il prof. Minto giunge alla conclusione che i materiali archeologici, usciti dagli scavi di Fucinaia, pur non avendo fornito dei dati per una netta stratigrafia dei depositi, hanno tuttavia contribuito a precisare la successione delle varie epoche; sulla base di tali reperti, i forni metallurgici possono essere assegnati all'epoca etrusca più antica, i muretti all'epoca etrusca più tarda e le tombe ad inumazione all'epoca romana

Nel vol. XI di « Studi Etruschi », di prossima pubblicazione, sarà con tenuta un'estesa relazione sulle ricerche eseguite, che non solo hanno confermato le vedute da tempo acquisite sulla grande importanza di questi giacimenti del Campigliese per la storia della primitiva industria mineraria, ma.



hanno posto in evidenza i caratteri — smora sconosciuti — dei forni usati dagli etruschi per ottenere il rame.

Detta relazione sarà così ripartita:

- G D'Achiardi e G. Stefanini. Organizzazione dei lavori di ri cerca e primi risultati;
- C. A. Blanc: Carattere dei depositi e relativo ordinamento stratigrafico;
- P. Rossoni Studio preliminare dei minerali usati e delle scorie circostanti ai forni,
- 4) G. TAVANI: Topograpa della zona di scava e rilevamento delle masse di scorie antiche;
- 5) E. Tongtorgi: Esame dei carboni provenicati della senco del l'impianto metallurgico,
 - 6) A. Mesto: I materiali archeologici degli scavi

Un'estensione delle ricerche groverà assai per illi minare l'interessante problema anche in relazione all'importanza che i gracimenti in questione, sfruttati in antico con mezzi necessariamente inadeguati, potrebbero forse oggi assumere

In attesa della prossima ripresa delle ricerche si è proceduto al consolicamento ed alla protezione dei forni e dei muretti mediante la costruzione

di due tettore (fig. 8).

Tah lavori sono stati diretti dall'ing Lorenzo Del Mancino, il quale ha voluto provvedere, a proprie spese, a la sistemazione della zona circostante, rinunciando moltre a qualsiasi indennità per l'occupazione — ormai definitiva — del terreno.

Ad altre spese complementari concernenti le ricerche ha provveduto il sottoscritto a titolo di contributo personale.

Firence, 14 dicembre 1937 XVI



L'opera scientifica di G. B. Grassi

Discorso del prof. GIULIO COTRONEI

prescadato de perole di S. E. il prof. DANTE DE BLASI nell'occasione dell'inaugurazione del basto
per gierdini del Piacio il 31 uttobre 1937 XVI

Il Covernatore di Roma, accettando una proposta partita dall'Accadenna di Storia dell'Arte Sanitaria, impedito da grave lutto di intervenire di persona, ha delegato S. E. il prof. Dante De Blasi, Accademico d'Italia e presidente del Comitato Nazionale per la Medicina al Consiglio Nazionale delle Ricerche, nearicandolo come membro della Consulta di Roma, di mangarare il costo di G. B. Grassi al Pincio, S. E. De Blasi pronuncio per rocci sone le seguenti parole

S. E il Gevernature di Roma, impedita da una mesta cerimonia di famiglia, e vivamente rammaricato di non potere essere qui con la sua persona, come avrebbe voluto, su ha affidato l'incarico di sostituirlo in questo eletta manifestazione prendinata a commemorare velebrare ed esaltare uno dei nostri più genali scienziati contemporanci.

Sento il grande naore per l'atabita faceltà conferitanti dal Prima Ma gistrato dell'Urbe, di instagurare nel nome augusto di Roma l'effigie mar morea di G. B. Grassi, a perpetuo ricordo del suo spirito immortale, delle sue grandi scoperte scientifiche, specie nei campo della malaria, e dell'opera incessante che Egli diede alle pratiche altrazioni delle sue scoperte, nanchè degli inestimobili benefizi igienico-sanitari che ne derivarano per il successo della latta antimalarica.

All riche dal seno di una assemblea dell'Accademia di Storia della Me dicina sorse acclamata, la proposta di collocure un busto a G. B. Grassi sul Pinero, che acco die nel suo verde smalta s busti di tanti nemini illustri che comunque onoraruna la Patria, la proposta ebbe un'eco pranto e vi bront: sul sucra Colle Capitolino. Escoci ora di fronte alla degna comercio reo resolutione di guella nobilissima proposta

traordando l'effigie dell'Uomo che onoriamo, inchimamoci reverenti e ruomoscenti alla memoria di Loi

Non tocca a me il riccocare le vie luminose della sua vita scientifica ed i frutti che vi racrolse per il bene dell'unamità, Ascolteremo tutto ciò dalla parota del camerata prof. Cotronei, diletto allicco di G. B. Grassi, suo successore nella cattidra di Roma, e degno originale continuatore dell'unpera di Lui nel campo degli studi. Non farò diunque cenno di nessuma delle cose che il camerata Cotronei certamente ci dirò. Me ripensando o G. B. Grassi vivente, na risovvengo della prima volta che la vuli 10 ero studente, nell'ultimo decennio del secolo passato, ed ebbi la firtuna di appartenere ulla prima scolaresca cui Egli insegnò nell'Università di Roma, anando fa qui chiamato dolla Università di Catamo.



Egli era già una scienziato di chiarissima fama, e noi studenti ben senticamo, se pure indistintamente, qual fasse il reale valore corrispondente a tale fama: senza ancora capirne il perchè, eravamo orgoghosi di avere un così grande Maestro. Di li a pochi anni Egli faceva qui a Roma la più futgida e benefica delle sue scoperte, quella del ciclo sessuale dei parassiti malarici nel corpo degli anofeli

Il busto di G. B. Grassi si aggiunge agli citri che decorano questo superbo colle magnificatore delle memorie di coloro che con l'ingegno e con le opere hanno onorato non sultanto le terre italiche dove ebbera i natali, ma l'Italia tutta, l'Italia madre, che ha il suo cuore eternamente pulsante, con vigore sempre fresco, in questa Roma novamente imperiole. Il busto di G. B. Grassi si aggrunge agh aliri: e fra questi ve n'è uno al quale particolarmente si rivolge il mio pensiero, quello di Angelo Celli, che si trovo proprio qui accanto. Il ricordo di quest Uomo illustre, di insigne valore ed altamente benemerito, sopra tutto nel campo della profilassi antimalarica, non è fittisio. L'accostamento dei due nomi è naturale non solo per me che ebbi il Celli per molti anni Maestro di scienza e di vita, ma anche per voi, o camerati: giacchè Grassi e Celli, benchè a titolo diverso, sono due nomi egualmente popolari nell'Agra Romano e Pantino. Il primo eccelse quanto altri mai fra i suoi contemporanei nel campo scientifico, ma tutti e due prodigarono senza risparinto le loro forze nell'applicazione dei principi scientifici alle opere ed organizzazioni per la protezione della salute amana e per la redenzione delle terre malariche.

Li conobbi annei e compagni di lavaro, pai li vidi avversari nel campo delle pratiche realizzazioni, avversari e polemisti duri e permuaci, ma caval-lereschi, perchè la ragione del contrasto stova nelle diverse visiom che essi avveno del modo di condurre la lotta autimalarica. Ma le due visioni, per quanto differenti, avveno entrambe un proprio fondamento scientifico. Un così fatto contrasto doveva essere necessariamente fecondo, giacchè dal cosvo dede idee, specialmente quando nascono in menti privilegiate, scaturisce la verità ed il bene Casì infatti avvenne dell'aspro ma elevato e sostanzioso di-

baitita fra i due

Noi siamo qui raccolti per anorare G. B. Grassi, il quale non fu soltanto il grande scienciato che tutti sonno, ma fu anche Uomo di insigni virtù morali ben note solo a quelli che lo avvicinarono sia pure poche volte a per breve tempo. E poiche ho nella mente ben fermi alcuni episodi personali che mi furono prove lampanti del suo animo generoso, sono certo che lo spirito di Lui, presente fra noi in questo momenta, ravviva di sereno gaudio la propria luce mentre noi accostiamo alla sua propria memoria quella del suo per sempre amico ed animiratore, ed anche Lui impareggiabile nel suo campo d'asione, e degno di perenne ricordo e riconoscenza. Ed ora invito il comerata Cotronei a dire l'eloqio del nostro sommo biologo G. B. Grassi, onore della Scienza universale e vonto imperituro della Patria.



Discorso del Professor Giuto Cotronei

Dodici anni dopo la morte di G. B Grassi

L'ecclienze Conternti. A dod ci anni di distanza dalla morte del Grande Maestro, gli allievi, sparsi da per tutto, si sentono qui raccolti nella glorificazione che Roma oggi gli consacra, ed io, che enbi l'onore di succedergh sulla cattedra esprimo la loro riconoscenza, riconoscenza che esprimo anche a nome della famiglia, col profondo rimpianto che tutti nui, che funmo legati a Battista Grassi, sentianto per la scomparsa della diletta figinola, che aveva consacrata la sua vita al culto della memoria del Grande Geniture

Una vita, quella di Battista Grassi, che valse come poche altre ad affermare il nome della Scienza italiana nel mondo e ad onorare quindi la Patria Una vita di instancabile fervore scientifico, di tenace apostolato, di grandi

conquiste; ma anche di battaglie aspre e di profonde amarezze

Nato nel 1854 da una modesta famiglia lombarda, a Riwellasca, legata al a campagna, Grassi assai presto mistro la sua passione per lo studio dei fenomeni naturali, e gia all'inizio della sua vita di ricercatore potè compiere ricerche che sono rimaste meniorabili. Questa è la prima e migliore dimostrazione delle qualità eccezionali dello studioso che si veniva plasmando nel l'Ateneo pavese. Con le sue ricerche sull'anchilostomiasi, dando il modo di diagnosticare in tempo utile l'infezione, gia palesava le qualità fondan entali del suo temperamento di studioso; l'intuito sperimentale che lo portava a ricercare, fra tanti, il fatto fondamentale atto a illu innare un problema ancora oscuro; la tenacia nel seguire la via che presentiva giusta.

Grassi esegui le sue pri ne ricerche a Pavia, e a Pavia, e non in Germania, trasse gli insegnamenti che dovevano disciplinare le sue attività di studi so. L'ambiente pavese ebbe certo grande i iffuenza, per lo sviluppo che vi presero per tempo gli studi nucroscopici congranto allo sviluppo della biologia sperimentale. A Pavia era vivo il ricordo dell'opera del giovanissimo Bizzozero, a Pavia insegnava Camillo Golgi, che doveva ben presto divenire uno dei più famosi Maestri della l'ilologia italiana. A Pavia dove aveva rifutso il gemo di Spalianzani, era stato fondato, dopo il 1860, il primo Laboratorio di fisiologia sperimentale diretto da Ochl, e il primo Laboratorio di patologia sperimentale diretto in un primo ten po da Mantegazza.

Grassi, fu anche, se non per lungo tempo, alla scuola diretta del Golgo, ed egli amava sempre riconoscere la gran le influenza che il severo ricorcatore esercitò sulla sua preparazione scientifica. Eppure i due studiosi erano quanto mai differenti per carattere e per abitudini. Ma pur nella differenza profonda dei due temperamenti vi erano qualità che li accomunavano, e che non possono scompagnarsi da qualsias: lavoro scientifico: la serietà dell'os-

servazione e l'amore per il vero

Dal Galgi il Grassi s'inozio alla mederna ricerca nucroscopica ed egli, che pur non fu mai istologo, nel senso che eggi diamo a tale parola, fu proprio applicando l'indag ne microscopica, anche finissima, alla ricerca parassitologica che ottenne i suoi grandi risultati, ed è in questo senso che bi sogna rintracciare l'infinenza dell'ambiente istologico pavese sull'educazione de la personalità scientifica del Grassi.

In questo periodo pavese Grasso esegui anche interessantissimi lavori su

protozoi parassati oltre alle originali ricere ie sui Nematodi



Va segnalato che furono le ricerche parassitologiche giovanili di Grassi sull'Anchilostomo a spianare la via agli studi sull'anemia dei minatori del Gottardo, che resero benemento il nome del Perronetto.

Nel 1883, dopo un soggiorno in Germania (ricerche sulla colonna vertebrale dei pesci), a 29 anni è nominato Professore di Zoologia e Anatomia comparata a Catania, miziando un periodo di lavoro estremamente fecondo. Vi continuo le ricerche di parassitologia sui Nematodi e sui Cestodi, e fece la scoperta veramente eccezionale che la Tenta nana si sviluppa senza ospite intermedio, fatto che contrastava con la legge generale che le teme hanno bisogno, nel loro ciclo, di un ospite intermedio. Per molti anni la scoperta sembro incredo le le gli attaccii e le critiche si susseguirono finc a poeni anni prima della morte, ma infine tutta una serie di zicerche di autori strameri confermò la senperta. In questi lavori yediamo rifulgere un'altra caratteristica fondamentale del grande studioso: l'obbiettività irreprensibile dell'indagine, che non si lascia fuorviare, nella valutazione del fatto, dalla suggestione dei concetti dominanti. E fu proprio nelle ricerche, estremamente complicate, degli ospiti intermedi delle tenie, che egli introdusse il criterio di limitazione delle forme sospette, basandosi su ricerche faunistiche ed ecologiche, per poter poi verificare con esperienze comparative le forme così meglio indiziate, restringendo il campo sperimentale. Ed è in base a questo rigoroso ed originale metodo d'indagine che egli potè, poi, scoprire negli Anofeli l'ospite definitivo della malaria umana

Battista Grassi fu un grande parassitologo, sopratutto perchè fu anche un grande biologo sperimentale. I problemi parassitologici non sono problemi unicamente clinici o zoologici sistematici. I parassiti furono sempre studiati da Grassi in confronto con lo studio dell'ambiente e del ciclo vitale

E soltanto un luologo di genio e con una preparazione così profonda e varia poteva risolvere tanti problemi quanti a nessuno fu dato di risolvere La medesima mentalità di biologo che preferisce lo studio dei cicli vitali e delle relazioni biologiche, e che è l'impronta della sua inconfondibile personalità, vediamo manifestarsi anche negli argomeno non di natura parassito legica, ma di biolegia generale. In due gruppi di ricerche rifulgono le sue qualità. Nello studio sulla costituzione e sviluppo della società delle Termiti, indagò sperimenta mente il determinismo della neotenia, dimostrando che gli individui neotenici non sono predeterminati, ma che si originano da comuni larve di neutri, sottoposte da parte degli operai a un regime alimentare specale, quando mancano il re o la regina. Fu una delle prime dimostrazioni rigorosamente sperimentali, che vi sono dei caratteri non predeterminati in modo irrevocabile, ma che possono invece modificarsi per influenze metaboliche. Oggi a 45 anni di distanza sappiamo che fatti di tal natura si verificano m molti altri casi nei problemi sulla determinazione del sesso; ma le ricerche del Grassi, così ricche di originale genialità, trovarono anche qui scettici e critici ostmati, destinati ad essere debellati dalle conferme che, col tempo, sono venute alle ricerche sulle Termiti,

In un altro vasto campo di lavoro, su Murenoidi, Grassi si rivela come grande cultore di hiologia marina e di talassografia. Ma anche in questo campo la parte più bella è la ricostruzione dei cicli biologici. E' il Grassi lo scienziato che ha risolto uno dei problemi che avevano invano assillato gi studiosi da Aristotile in poi ili ciclo di sviluppo dell'Anguilla e di un gran numero di altri Mureno di e stato da lui completamente risolto: le cieche che risalgono



i fiumi non sono altro che le trasformazioni del Leptocephalus brevirostris, che tutti credevano fosse una specie ben distinta. È non era certo facile rintracciare il punto fondamentale, dato che il Leptocephalus dei mari è enormemente più grande e di forma differente della piccola anguillina che ne ri sulta. Anche qui riscontriamo lo spirito intrepido del ricercatore che non si lascia fuorviare dai preconcetti filogenetici allora dominanti. Questi volevano che i Leptocefali fossero forme in degenerazione, mentre rappresentavano fasi di un ciclo vitae.

Venuto a Roma, alla fine del 1895, Grassi, poco dopo, ripigliò gli studi sulla malaria. Li aveva intziati a Catania, dove, proprio lui con Feletti, aveva scoperto il parassita della malaria degli Uccelli: proprio quel parassita che doveva servire per le ricerche di Ross, il più famoso, ma anche il più ingiusto e accanito rivale di Grassi

Quando Grassi venne a Roma a insegnarvi anatomia comparata la sua preparazione biologica era già formidabile: una coltura che aveva del portentoso sorregge il suo intuito infallibile: sperimentatore geniale e infatica bile, naturalista poderoso che ben sa discernere il valore delle singole forme e la oro peculiare biologia. Grassi era certo lo scienziato che aveva tutte le qualità per illuminare i gravi prob emi che ancora rimanevano sulla malaria

Da qualche secolo le zanzare erano sospettate propagatrici della malaria Qui a Roma lo aveva pensato il famoso Lancisi; Laveran, Bignami, Dionisi, Manson nutrivano lo stesso sospetto. Ma come verificare queste ipotesi se le zanzare sono tante e tante specie, i cui caratteri differenzialerano allora così difficili a riconoscere? Ecco Grassi mettersi alla dura prova Il suo intuito gli fa appunto sospettare che soltanto peculiari zanzare possono trasmettere la malaria umana. Ed è stata questa la base che permise la grande

scoperta.

Verso, il 1896-1897 vengono pubblicate le ricerche di Ficalbi sulla sistematica delle zanzare. Nè Ficalbi, come nessun altro zoologo, potevano prevedere l'uso che ne avrebbe fatto il biologo d. Roma. Grassi riesce ad accertare quali sono le zanzare che vivono nei luoghi malarici e quali quelle che vivono nei luoghi sani e, scartando queste ultime, delimita le forme sospette. Con questo metodo il 28 settembre 1898 indicò l'Anopheles claviger, il Culex penicillaris e il Culex malariae escludendo il Culex pipiens; e subito dopo il 10 ottobre poté aggiungere che il suo inserviente Gasualdo Mascitti, il quale era stato punto solo da tali specie di zanzare, aveva contratto la febbre malarica, Con la fecon la collaborazione dei valenti clinici Bignami e Bastianelli, Grassi passa alla sperimentazione diretta per accertare quale o quali fra le zanzare sospettate sono le vere trasmettitrici della malaria, e il 4 dicembre 1898 Grassi, Bignami e Bastianelli poterono annunciare che un nomo certamente non malarico, degente in un luogo non malarico, era stato infettato di terzana doppia per solo effetto delle punture dell'Anapheles changer, e che in questo Anopheles e in due altri avevano trovato stadi di sviluppo del parassita fino a quello di sporozoite. Il 22 dicembre 1898 Grassi, Bignami e Bastianelli pubblicano di aver seguito tutto il ciclo di sviluppo dei parassiti malarici dell'Anopheles elariger e di averlo trovato identico a quello desentto dal Ross per il Proteosoma degli Uccelli; poco dopo annunziano che anche 1 Anopheles pictus e l'Anopheles bifurcotus propagano la malaria

Ma Grassi non si arresta nel lavoro; dopo aver sperimentato con un gran numero di ditteri, surchiatori di sangue, potè proclamare la sua legge,



che solo le specie del genere Anophetes propagano la malaria umana e che gli anofeli nascono non infetti, ma si infettano pungendo l'uomo malarico: questa conclusione aveva un grandissimo valore e la dimostrazione che non c'è nel ciclo del plasmodio una fase di vita libera, ammessa invece dal Ross, era un punto fondamentale per stabilire la dottrina teorica-pratica della malaria umana così come è oggi ammessa da tutti

Le scoperte sulla trasmissione della malaria dettero luogo a polemiche che sono ben note: polemiche aspre e in cui qualche volta si mescolarono passioni che nulla avevano a che fare con la scienza. Ma, oggi, noi possiamo serenamente distinguere quale parte spetti al Grassi e quale al Ross. Al termme della sua vita Grassi così compendiava la sua opera: «La supposizione che la malaria venisse propagata dalle zanzare in senso lato era stata avanzata da altri. Sopra tutto il nostro collega Bignami vi aveva portato un argomento che sembrava decisivo - che cioè minime quantità di sangue malarico innestato a un uomo sano lo infettavano - ma gli esperimenti che egli andava facendo per dimostrare definitivamente la sua giusta ipotesi, riuscivano negativi. Bignami e ormai tanti altri stavano dunque sulla porta, ma non trovavano la chiave per aprirla. Io ebbi la fortuna di pensare che se la malaria veniva propagata dalle punture delle zanzare, come asseriva Bignami, dovevano entrare in iscena zanzare speciali Rintracciai queste zanzare speciali e le sperimentammo (Grassi, Bignami e Bastianelli), e così ri sulto che gli anofel, solo gli anofeli propagano la malaria. Così la chiave fu trovata e la porta si aperse e la luce venne dall'Italia »

E non è privo d'interesse ricordare quanto lo stesso Grassi ci riferisce a proposito della malaria degli Uccedi. « Merita speciale menzione Dionisi che estese la ipotesi delle zanzare ai parassiti malarici degli uccelli e tentò dinostrarla nel mio laboratorio. Il caso volle che io gli suggerissi di servirsi dei piccioni in cui manca il *Proteosoni* ed esiste soltanto l'Halterdium e che il Ministero di Agricoltura non ci concedesse il permesso di far catturare i passeri, e perciò dovessimo rinunciare a servircene. Senza questo contrattenso, Dionisi avrebbe certamente fatto prima e meglio quello che ha fatto

Ma quali sono i meriti di Ross, certamente innegamii e che nessuno malgrado le ingustizie patite dal nostro Grassi, vuol disconoscere. Ronald Ross medico militare inglese in India, quasi privo, però, di preparazione scientifica, ricercava la trasmissione della malaria umana, seguendo i suggerimenti del celebre parassitologo Manson. Faceva esperienze facendo bere a individui sani acqua contenente Mosquitos (così li chiamava) che si erano nutriti di sangue di malarici e nell'Ottobre 1896 riferi (nientemeno!) che in tal modo aveva ottenuto casi di malaria (oggi sappiamo che questi risultati erano erronei); comunicò anche esperienze con punture di zanzare nutrite con sangue malarico, ma con risultati negativi. Nel dicembre 1897 comunicò che in due Mosquitos aveva trovato cellule pigmentate simili in apparenza ai parassiti malarici, ma animise che ciò non poteva essere accertato prima di aver dimostrato la loro indipendenza da altri parassiti.

Nel febbrato 1898 Ross annunzia di aver riscontrato altri due casi con presenza di cellule pigmentate, uno in un mosquito con ali macchiate, l'altro (si hadi bene!) in un mosquito grigio, che si erano nutriti di sangue malarico; ma anche qui Ross espose i suoi dubbi che potessero essere cellule patologiche o altri parassiti della zanzara. Sconcertato da risultati così scarsi e che egli



stesso esponeva con così gravi e giustificati dublii, Ross si rivolse a rintracciare il ciclo malarico degli Uccelli, il cui parassita pochi anni prima era stato scoperto da Grassi: usando il mosquito grigio, che oggi sappiamo essere il Culex fangans, riusci rapidamente a seguire lo sviluppo del parassita nel corpo della zanzara, e nell'ottobre 1898 completò il ciclo con la dimostraz one sperimentale della trasmissione della malaria al passero, con la puntura della zanzara. Erano queste le ricerche dimostrative che avrebbe dovuto compiere per la malaria umana; egli invece si limitò a dire che eguale ciclo dovevasi compiere per la malaria umana; dimostrazione, che come abbiamo veduto, dette invece Grassi con Bignami e Bastianelli

All'arumzio delle scoperte italiane, Ross pretese che aveva già tutto dimostrato. I risultati da lui stesso considerati sospetti, e che soltanto dopo la scoperta dell'intero ciclo si petevano considerare (e non tutti, perchè uno dei famosi quattro casi considerati tra loro simili si dimostrò essere invece stadio di Proteosoma!) come determinati anelli di tutta una catena, che avevano valore dimostrativo solo se collegati agli aitri anelli, Ross pretese che rappresentassero tutta la catena che dimostrava la trasmissione malarica umana

ad opera de le zanzare

Ronale Ross appoggrato da una coalizione formudabile ottenne il premio Nobel; Battista Grassi in quell'adunanza non fu nemmeno nominato. L'esclusione del Grassi fu una delle più grandi inguistizie del mondo scientifico, inguistizie che hanno treppo spesso colorto i ricercatori italiani. Grassi si era trovato contro di vecchissimo lord Lister, che difendeva ad oltranza il suo connaziona e e si era trovato contro anche il grande Roberto Roch che ad opera del Grassi aveva ricevuto I unco grande sinacco della sua vita di scienziato. Proprio quando Grassi da solo e senza mezzi hatteva la compigna ri mana. Roch era sceso in Italia, da tutti incoraggiato e a utato. Roch credeva fermamente che la malaria fosse trasmessa come la febi re del Texas, e appena conoscii ti i sospetti di Grassi aviva trattate con pri gente ironia la terra del zanzarone. A distanza di qualche mese le esperienze degli italiani smentivano la concezione di Roch.

An areggiato per le ingustizie patite Grassi, dopo il 1902, abbandono le ricerche sulla malaria; ma con gli anni la verità commetò a farsi strada e nel 1º08 l'Università di Lipsia in solenne riconoscimento dei menti di Grassi sulla trasmissione della malaria la nominava a dottore honoris causa n

Le lotte e le 113,7 eze ron ho no per accelta midm ita fibra di Grassi che si rivolge ad altri studi. Affronta il problema del gozzismo. Da solo scopre tutto il ciclo di svil ippo dei Pappataci; e poi si dà al o studio della Filossera, lavorandovi intensante te per molti anni, con la collaborazione di molti altevi, fra cui è doveroso ricordare la fedele e valorosa alheva Anna Foà. Le ricerche di Grassi sulla Fillossera misero in lace fatti muovi di grande importanza, perche dettero la dimostrazione che la diffusione della Fillosera, nella vite curopea, avviene solo per mezzo delle forme radicicole. Si pote così impostare su nuove basi, in modo più rispondente, la lotta contro l'insetto distruttor.

Nel 1912 pubblico una poderosa mon graba in cui racci lse, ci ordinan dele, le sue ricerche sulla metamorfosi dei nurremodi, e mizio nuove originali ricerche sul differenziamento sessuale delle angin le

Scoppeata la guerra Grassi tornò allo studio della inologia degi ancicli I gli senti il dovere di mettere la sua opera di scienziato a vantaggio di neces-



sità che si mostravano urgenti per la Patria: contribuire ancora con nuovi progressi scientifici a far redimere le nostre terre rimaste incolte per il flagello malarico. Lo scienziato ormai vecchio e col cuore già in disordine, con un occhio completamente perduto per l'enorme lavoro fatto al microscopio, riesce tuttavia con mezzi esigui a fondare la stazione antimalarica di Fiumiemo, che sotto la sua guida diventa un modello di profilassi antimalarica. E il vecchio studioso non si concede riposo; ripiglia dopo vent'anni le sue peregrinazioni nella Campagna Romana, vincendo con la sublime energia dello spirito la fralezza del suo corpo! Ancora oggi i contadini di Fiumicino ricordano il vecchio Professore, che girando per la campagna insegnava ai

bimbi il modo di conoscere gli anofeli per catturarli

Volendo riassumere l'opera scientifica di Battista Grassi si rimane stupiti innanzi alla grandiosità del suo lavoro. Certo egli ebbe una versatilità d'ingegno così spiccata e una così intensa facoltà di assimilazione da poter dominare i più svariati campi, e in tutti lasciare orme incance labili. Egli tratto con uguale maestria argomenti di scienza pura e argomenti di scienza applicata, ma tutti con la stessa mentalità. È negli argomenti di scienza pura egli scorse i lati pratici, e gli argomenti di scienza applicata egli li sviscerò perchè rusci a trovare il filo conduttore della soluzione basandosi su ricerche di scienza pura. Con la sua opera scientifica Grassi ci dette la più bella dimostrazione dei legami indissolubili che collegano la scienza pura e quella ap-

plicata!

Ho già detto che il Grassi ebbe una coltura portentosa, sicchè i suoi nemici osarono insimuare che i suoi feconcii risultati non erano altro che un riflesso di ricerche altrui. Ma questi suoi nemici si tondarono su questa o i nella ricerca, e dimenticavano che era sempre lo stesso ricercatore che aveva fatto numerose e grandi scoperte. Come mai scitanto al Grassi dovevano capitare tante fortune? E' mai possibile che la sola coltura scientifica, non sorretta dall'ala del genio, possa permettere tante e così numerose conquiste scientifiche quante ne ottenne il Grassi? I risultati di Grassi furono essenzialmente dovuti al suo gento intuitivo. La sua coltura gli fu certo d'immenso annto, perchè valse ad affinare la severità della ricerca obbiettiva. Perche egli fu in questo veramente inesorabile, combattendo strenuamente tutti i facili improvvisatori, ammonendo nel suo testamento scientifico e Pretesi (dagli allievi) una cosa sola e cioè non pubblicassero cosa alcuna non bene assodata, ripetendo sempre che le piccole cose hanno il loro valore quando sono fondate

Maestro nel senso più completo, incoraggiò negli alhevi tutte le inizia tive, e fu Maestro ai Maestri anche quando con frase, che qualcuno considerò eretica, disse ai giovani: « Esorto perciò i giovani a non ricorrere ai consigli di chi ne sa più di loro nella scelta del campo da coltivare. Seguano gli impulsi della loro mente, tenendo presente che l'ingegno italiano è essenzialmente fatto di nuove iniziative. Noi biologi abbianto già scrupato troppo tempo imitando ció che si fa all'estero i all'estero possiamo spesso imparare la metod.ca alla quale gli ital ani in genere sono meno proclivi, ma quanto alla scelta della meta verso cui dirigersi è sempre prefer bile quella da noi intuita, quella che germoglia allo splendore del Lel sole italiano!».

In questo ammonimento, Grassi con la grande autorità del suo nome avvisava il grave pericolo che i giovam potessero distegliersi dalla vera ricerca scientifica, che consiste nel tentare l'ignoto, per correre dictro al lavori



di conferma e d'inutazione degli ultimi lavori venutici dall'estero; e quest'ammonimento del grandissimo biologo sia sempre tenuto presente da coloro che hanno la responsabilità dei giudizi, se essi vogliono come ne hanno il covere, tenere alto lo spirito scientifico italiano, incoraggiando quelli, e sol-

tanto quelli, che dimostrano una loro personalità,

Genio schiettamente e profondamente italiano fu Battista Grassi Ebbe infatti del genio italiano il luminoso intuito, la fervida fantasia sperimentale, la facoltà di saper discernere il lato fondamentale della questione, senza disperdersi nella nebulosità delle teorie. È fu anche un temperamento passionale e un lottatore. Nessuna difficoltà, nessun ostacolo valse a farlo deviare dalla sua via. Non le cattiverie degli uomini che pretendevano di simmurne la fama, non le ingiustizie di solenni consessi accadenici, non la modestia dei mezzi, e nemmeno le deficienze corporee e l'esaurimento delle energie fisiche. Il suo temperamento volitivo e la fiamma che animava il suo cuore non gli consentirono abbandoni. Per la scienza egli affrontò sacrifici che, lui vivo, furono da troppi ignorati. È non si risparmiò saggiando su sè stesso gravi germi, per indagarne i cicli biologici. È fino all'estremo delle sue forze volte essere d'esempio nell'adempimento del dovere, Pochi giorni prima della morte si fece portare a braccia su di una poltrona nell'aula dell'Istituto e fu l'ultima sua lezione!

Tre ore prima della morte, ancora dominato dall'ansia della ricerca, mandò in tipografia a chiedere le bozze dell'ultima sua nota sulla malaria e con la mano giudata dalla diletta figliuola volle lui correggere l'ultimo lavoro. La sua giornata terrena era così terminata!

Dodrci anni sono ormai trascorsi e oggi la fama di Battista Grassi do-

mina incontrastata e ingigantita nella Biologia moderna.

Il grande sogno della sua vita, la redenzione delle campagne italiane dalla

malaria, per volere del Duce è oggi realizzato.

Fra i piomeri che questa grande opera prepararono, lo spirito di Grassi riposa ormai placato.



LETTERE ALLA DIREZIONE

La Direzione non è responsabile delle affermazioni degli autori delle Lettere pubblicate. Esca si riserva il diritto di non pubblicare la comunicazioni che nun offrano serie garanfale, senza per questo impegnardi a restituira il manoscritto o ad entrare in polemica epistolare con i loro autori. Non coso accettate ne pubblicate comunicazioni anonime

Prove su lamierini di materiale ferromagnetico per costruzioni elettromeccaniche

In seguito alle affermazion formulate da più parti riguardo ad una certa infenorità del materiale prodotto dalla sicerurgia italiana in confronto con i progressi conseguiti negli ultimi anni dalla sicerurgia di altri paes., il Comitato per l'Ingegueria del Consiglio Nazionale de le Ricerche affidava all'Istituto Elettrotecnico Na-

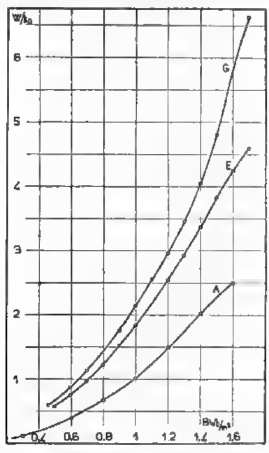


Fig. 1 - Perdite globalt per tre tipi di famiere

zionale il computo di un rinnovato atudio delle proprietà dei lamerini di materiale ferromagnetico usati nelle costruzioni elettromeccaniche, assegna ulo i mezzi necessari per le relative ricerche.

camer e territer

In una prima serie di esperienze, delle quali verrà data relazione in un arricolo di prossinta publilicazione ne «L'Elettrotecnica», sono state ricavate le caratterist che di nove tipi di lamerim, scelt fra que li che sono parsi i più caratteristici a rappresentare a recente produzione taliana e straniera (a tutto il 1936), i qual sono stati gent linente offerti dai produttor.

Sopra ciascun tipo sotio state eseguite misure per la determinazione delle seguenti

caratteristic ie i

peso specifico,

-- resistiv tā elettrica,

mal eabil ta (prova di piegamento),

permetablità magnet ca in funzione dell'induzione - perdite globali în funzione dell'induzione e della frequenza,

- perdite separate (per isteresi e per correnti parassite) in funzione dell'induzione e della frecuenza

Per alcum tipi soltanto, fino ad ora, si sono eseguiti anche l'esame micrografico e l'ar a 181 ch mica

Le prove sono state compute con i metodi normali, ua con speciali cure e con attent control i

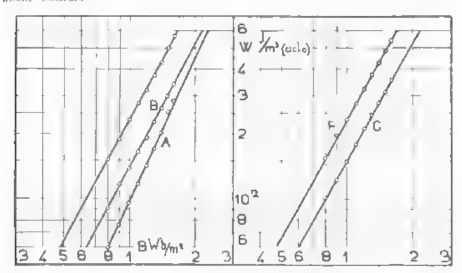


Fig. 2 Perdite per interesi

Per le prove magnetiche si sono scelt due tipl di provini: uno a forma di toro, formato da anelli sovrapposti, che ha servito per le prove balistiche e per le prove wattmetriche, ed un altro a forma di striscie riunite in pacchi, per le prove unitemetriche con l'apparecchin di Epstein. Ciò ha permesso di eseguire anche un internationali di la cardinali della cardi ressante confronto fra i due sistemi, generalmente usati per la misura delle perdite glabah

Si e poi cercato di ottenere la separazione delle perd te per isteresi da quelle per correnti parassite rilevando il ciclo d'isteresi coi provini a toro ed eseguendo misure di perdite globali a diverse frequerze per diversi valori dell'ioduzione massima. La ricerca ha confermato, cue le perdite per correnti parassite calcolate non le formule



usuali, in base alla resistività ed alle dimension, della la mera, sono sempre inferiori alla differenza fra le perdite globali e le perdite per isteresì e che talvolta la differenza è assai rilevante.

renza è assai rilevante.

Le esperienze hanno dimostrato che si possono eggi ottenere correnamente la merim per trasfornatori (da 3 a 6 p.ega nenti senza screpoliture) di spessore 0,35 mm con perdite g ona i di 1. W. kg. per. B_{max}. 1. W.b. m², e. ba on lant cr. i. per. a acchiac rotanti (da 18 a 30 piegamenti senza screpolature) di spessore 0,5 mm con perdite g obali 1,8 a 2,2 W/kg per. B_{max} = 1. W.i. m² (fig. 1),

Per determinare di valore pratico della formula er quo ca di Stemmetz. W. = η B^x che da l'energia W. consumata per isteresi in un ciclo, in finizione del valore massimo B dell'imanzione, sono state tracciate su carta logaritmica le parabole corrispondenti a ciu que dei tipi esaminati di la mercin. (fig. 2) delle quali si possono ricavare il coefficiente η e l'esponente x. da intre furre nella formula, per crascun tiplo. 5) trova così che per le lamere moderne il coefficiente x è sempre maggiore di cuello giá adottato dallo Steinmetz, che è egnale a 1.6.

La prima serie di prove ha servito per defin re l'indirizzo delle ricerche successive, nelle qualt si cerchera di stabilire l'influenza della lavorazione meccanica e negli storvi, a cui è soggitta la la nera nel pezzo firito, su le sue proprieta magnelis e la sa sec udo tempo si affronterà il problema più delicato, che l'influenza dei trattamenti termica, nel vuoto o in special al nostera gassasa, per a culdi si sta austal lando un apposito forno. Si fara, in questa sece, anche un più largo uso dell'esame micrografico, così da completare una raccolta di dati particolarmente utili sia al produtture de launère sia al costruttore di miccinne e da promuivere, auche per il consegumento degli scopi antarchici, più rapidi progressi della tecnica nazionale

estatuto Entratecnuo Numonule Gauco Ferraris Torno, duembre 1937-XVI.

La carica specifica dell'elettrone e la costante gravitazionale

Si da il nome di carica specifica dell'elettrone al rapporto, qui appresso indicato con o, fra la carica e e la massa no dell'elettrone in riposo (1)

(1)
$$z = \frac{4.767 \times 10^{-2}}{8.994 \times 10^{-28}} = 0.530 \times 10^{14} \text{ G.S.s. gr.}^{-1}$$

Ricordaudo che le dimensioni della costante à della gravitazione e, nel « stema di U.E.S., quelle della carica e ettrica sono rispett vamente

(2)
$$[k] = [M^{-1} L^{1} T^{2}]$$
, $[a] - \sqrt{M L^{1} T^{-1}}$

ne segue che

(3)
$$[z] = [a/m] = | V_{M^{-1}} L^{q} T^{-2} | - | V_{R} |$$

Ciò significa che σ^2 ha le stesse dimensioni della costante k della gravitazione, costente, chiamando ϕ^2 un coefficiente numerico (2) si dovrà avere

(5)
$$y^2 = \frac{\pi^2}{k} = \frac{0.2809 \times 10^{56}}{6.654 \times 10^{-8}} = 4.200 \times 10^{42}$$

(1) Di sollto il valore di questo supporto è riferito alla carica e especesa in unità elettro-

evidence ou appresso

D'altra parte dal confronto delle forze Fe , Fe c e, alla stessa distanza d , esercitano fra di esse due cariche elettriche elementari c e, gravitazionalmente, le masse in the ad esse corrispondono (8).

$$F_{c} = e^{2}/d^{2} \quad , \quad F_{c0} = km^{2}/d^{2}$$

segue pure

(7)
$$F_{\phi}/F_{\text{eff}} := \sigma^{0}/km^{2} = \sigma^{0}, k = \phi^{0}$$

rivultando così che il numero definito con la (5) è appunto una de le costanti fisiche

Daha (1) e dalla (7) poi si ricava

e gundi

$$\bullet = \mathbf{w} \neq V_k$$

ottenendos] cost una relazione fra gli element, caratteristici fondamentali dei fenomem gravitazional, ed elettrici

Passando ora ad un sistema di unito atom che gravitazionali, nel cuole sia assinta come unita di massa m dall'elettrone, cosicche samo inseme k=1, m=1,la (9) si ricuce a

(10)
$$s = \rho = 2.054 \times 10^{21}$$

Il significato fisico delle relazioni in tal modo ottenute risulta ora evidente. Lorché q^* è un rapporto at grandezze omogenes (F_*, F_*) il prodotto $k \varphi^*$ La le stesse dimensioni di k. Se quanti nel valore (6) della Forza F_* si pone per ε 1 suo valore (9), sostituendo por G al prodotto $k \varphi^*$ si otteno

(11)
$$E_T = k \pi^2 m^2 d^2 = G m^2 d^2$$

Dunque la forza agente fra due cariche elettriche elementari è la stessa di quella che gravitaziona mente ag rebbe fra le masse che ad esse corrispondono, presa cascuna carica col suo proprio segno, se la costante gravitazionale avesse il valore G. Maggiormente si semplifica la (11) servendosi del sistema di unità atoniche gravitaziona i minazzi menzionato, nel quale e assume di valore (10) poiche a lora si ha

$$F_r = \phi - e d^j$$

il che mostra cone sia possibile in tode le espression, nelle quali apparisce una carica elettrica sostituire quali a scrivendo a qui invece di a c.

In altre pari le la racice qualitata de la costanic costuca qui, che è una delle costanti nun criche caratter stiche della spazio fisico, non è che il valore assoluto della carrea del elettrone espresso in unita gravitazionali

con a serilo il confronta di Agricant fatto inverse con la ferza A più agente fra la massa M If no process of the residual form of the stone F_y of $Im = \phi^2$ (we if) 4.200 x y 11.42 845 -2, or 1000 e up ato 8 per 50 it y fore gone of each gas granto a tale notewalls. era recome (Vergas) ad en a p. 185 dt A. Eddington - The expanding Univers - University From tam right to



Una definizione assoluta della carica dell'elettrone era pure stata, data in una precedente lettera (*), assegnando come valore di essa

(13)
$$\frac{1}{4} = \sqrt{\frac{1}{4 + 1}} = 1,12 \times 10^{11}$$

In questa relazione è $\lambda = \lambda^n/\lambda^n$ il rapporto fra i raggi delle due afere atomiche elettricamente e gravitazionalmente definite e $\mu = m/M$ il rapporto fra la massa del l'elettrone e quella del protone, che era stata assunta in quella ricerca come unità di massa gravitazionale. Essendo

(14)
$$\lambda = \frac{e^2}{k Mm} = \frac{e^2}{k m^4} \eta = q^2 \mu$$

si scorge che introducendo questo valure nella (13) essa diventa

Quindi nel sistema di unità gravitazional, ora adottato, nel quale si assume come unità di massa la massa dell'elettrone, facendo M=m, diventa $\mu=1$ e percio $e=\phi$ come innanzi si era trovato mettendo in luce questo importante significato della costante cosmica ϕ^2 che finora era rimasto ignorato.

Romo, 6 gennaio 1938-XVI

LETTERIO LABUCCETTA

⁽⁴⁾ Can definizione assoluta della curien deli cictivane - a Rie Setent > VI $^{\circ}$ 2 p. 37 a 1 2 aglio 1935 XIII



ATTIVITÀ DEL CONSIGLIO DELLE RICERCHE

UN INVITO AGLI INDUSTRIALI

S. E. Pietro Badoglio, Maresciallo d'Italia, Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche, ha diretto attraverso il loro giornale « L Organizzazione Industriale » un invito agli industriali che riportiamo nelle prime pagine di questo fascicolo.

FONDAZIONE O. M. CORBINO

Per onorare degnamente la memoria del compianto Sen, prof. Orso Mario Corbino, della cui morte in data odierna ricorre l'anniversario, si è costituita in Roma una «Fondazione», intestata al Suo nome, presso l'Istituto Nazionale di Elettroacustica O. M. Corbino, organo del Consigno Nazionale delle Ricerche.

Detta Fondazione sorge con il patrimonio di un milione — creatosi mediante il concorso di un importante gruppo di Enti Industriali, cui il Senatore Corbino dedicava la Sua altissima collaborazione — per in ziativa della « Società Meridionale di Elettricità, che lo ebbe per autorevole ed amato Presidente fino alla Sua scomparsa e della « Società Edison » di Milano.

Essa si principio di surgenire studi ricerche ul perio altra eventiale ingianava

Essa si propone di sovvenire studi, ricerche ed ogni altra eventuale iniziativa

nel campo della elettroacustica, per il tramite di quell'Istituto Nazionaie che lo Scori-parso ideo, volte ed ottenne dalla arga comprensione del Regime La cospicua donazione, oni rando la menuria di un Uomo che è stato vanto del nostro Paese, apporta un notevole contributo allo syduppo di un Organo, che è in buona linea nella grande battaglia in corso per l'afferniazione della Scienza italiana

nel mondo.

O'tre la Società Meridionale di Elettricità, la Società Edison e la signicia Giar-nalisa Feltrinelli, banno contribuito la Compagnia Generale di Elettricità le Società Telefoniche Stipel, Telve, Timo, Teti, Set, l'Italcable e l'Ital Radio che tutte fanno parte della Federazione Nazionale Fascista degli Esercenti Imprese di Comunicazioni nettriche la Società Generale Elettrica della Sicina, la Società Romana di Elettricità la Società Itanana Pirelli e sue consociate, la Compagnia Imprese Elettriche Ligure. il Credito Italiano, L'Assicuratrice Italiana e la Società « Azogeno » di Genova

COMITATO NAZIONALE PER LA PISICA E PER LA MATEMATICA APPLICATA REPARTO DI MATEMATICA APPLICATA

L'Istituto Italiano degli Attuare con lettera del suo Presidente. Prof. P. Medolighi, ha comunicato il suo gradimento per il Corcorso a premio bandito dal Constato (Reparto di Matematica Applicata), apprezzando il riconoscimento dell'importanza teorica ed industriale dei problemi assicurativi

L'Istituto stesso ha de iberato di manufestare in forma concreta tale suo apprez-

L'astituto siesso na de locatio di marifestare in tornia concreta tale suo apprez-zamento concorrendo con la somina di L. 4.000 (Quattropita) all'aumento del premio, gia fissato dal Comitato in L. 6.000 (Scimila). Il Consiglio Direttivo del Comitato, ha accolto con molto gradimento l'offerta lel'Istituto Italiano degli Attuari, e cuindi il premio sul tema messo a concorso (e pubblicato nel N. 9-10 del Novembre 1037 XVI di questa Rivista) animonta com-plessivamente a L. 10.000 (Diccimio)

COMITATO NAZIONALE PER LA GEODESIA E GEOFISICA

Il Comitato ha pul blicato il n. 3 della sec inda serie del suo bollettino del quale si trovera il son mario nelle « Natizie varie » del prescrite fascreolo. Nello stesso solettino è riprodutta la targa ofierta cas geologi d'Italia e da culleghi di facoltà al Scuature prof. Emanuele Suler, Pres dente del Comitato mazionale per la Geodesia e la Georisica e della R. Commissione Georletica Italiana. Egli ha lasciato la carterra



di Geodesia nella R. Università di Padova e per l'occasione sono state indette onorgaze alle quali si associa il Consiglio Nazionale delle Ricerche e questa « Ricerca Scien

COMITATO PER LA RADIOTELEGRAFIA E LE TELECOMUNICAZIONI

nazione buve di studio

Le borse di studio messe a concurso dal Comitato per l'anno accademico 1937 1938 sono state assegnate come segue.

Le tre borse di studio, ciascuma da L. 5000, ai signori.

Ing Alberti Gauseppe Ing Rossella Del Turco Rossella Fronticelli Giovan Battista

con l'obbligo di frequentare il corso biennale di specializzazione in radiocomunicazioni presso la Scuola Postuniversitaria di Bologna e di conseguirvi il relativo diріопра

Le carque borse ciascuna da L. 3000, al signori

1 Ing. Vallese Lucio, con l'obbligo di seguire un corso di studio e di esperienze presso l'I.E.C. de la R. Marina di Livorino;

2 Dott, Bocciarelli Daria, con l'obbligo di seguire un corso di studi e di esperienze presso l'Istituto di fisica della R. Università di Perugia;

3. Ing Moraldi Gorgio, con l'obbligo di seguire un corso di studi e di esperienze presso l'Istituto Sperimentale delle Comunicazioni, Sezione P'T'T., in Roma,

4. Ing Pradella Gastone, con l'obbligo di seguire un corso di studii e di esperienze presso il Labratatiti di Radiotecnica aunesso al R. l'ol tecnico di Milano;

5. Perrotta Giuseppe, studente in ingegneria, con l'obbligo di eseguire un corso di studio e di esperienze presso l'Istituto Elettrotecnico Nazionale Galileo Ferraris di Torino. di Torino.

M. COMITATO TALASSOCRAFICO ITALIANO

La Gunta Escentura del «R. Comitoro Talassografico Itoliano» ha tenuto una seduta il 27 novembre 1937-XVI ed un'altra il 29 gennato u. s., entrambe presiedute da S. E. Badog 10, presidente del Consiglio Namonale delle Ricerche e del R. Constato Talassografico e della Ricerche e del R. Constato Talassografico alla Campagna Idrografica che la R. Marma compie nelle acque della Somalia. Per benevola concessione del Ministero della Marma, infatti, hanno presso imbarco sulla R. N. idrografica e Chirso si il Prof. Maria Picotti, Chimico Capo presso l'Istituto Geofisico di Trieste e il Prof. Maria Sistente highero presso l'Istituto di Biologia Maria di Messina al Antonio Sparid assistente biologo presso l'Intituto di Biologia Marras di Messira, ai quali è stato affidato l'incarico di compiere specifiche ricerche talassografiche nelle acque della Somalia, per conto del R. Comutato Talassografica

ATTIVITÀ DELL'ISTITUTO ELETTROTECNICO NAZIONALE "G. PERMARIS, NEL BUO TERZO ANNO DI VITA (1994-37-XV)

1º Premessa. - A misura che gli anni di vita dell'I E.N. si susseguono, deve cre scere la sua attività produttiva, e deve in pari tempo non ralientare il lavoro di attrezzatura inteso a portare ed a mantenere tutti i mezzi d'indagine al livello delle esigenze man mano crescenti dei compiti scientifici e tecnici assegnati all'Istituto,

Col chiudersi dell'anno XV si è compinto il 2º anno dall'inaugurazione dell'I E N., il 3º dalla sua costituzione giuridica. Il lavoro di arredamento, di organizzazione e di ampliamento ha ancora necessariamente assorbito buona porte dell'attività dell'Istituto, ma anche la parte destinata all'adempimento delle sue funzioni specifiche è divenuta sempre più intensa-

Tutti i corsi normali e tutte le esercitazioni harno Z ATTIVITÀ DIDATTICA. avuto mizio il 5 novembre e si sono svolti con piena regolarità. Il corso generale di elettrotecnica (IV anno di ingegneria) ha avuto 139 allievi ed i corsi di specializzazione (V anno elettrotecnici e corso di perfezionamento) 32, compres. 4 stranieri. Gli marguamenti nei corsi normali sono stati, elettrotecnica (Vallauri), misure elettriche



(Ferraris), costruzioni elettromercaniche (Pestarini), impianti elettrici (Ponti e Palestrino), comunicazioni elettriche (Soleti) e trazione elettrica (Semenza). I laureati della sezione elettrotecii ca sono stati 26. Alcune tesi di laurea hanno avuto per oggetto questioni ed impianti di comunicazioni elettriche

Cenno particolare menta il Corso di Perfezionamento, sostanzialmente rinnovato e organizzato su più ampie basi. Esso è stato sudddiviso in due sezioni: Costruzioni elettromeccaniche e Comunicazioni Elettriche. Per la prima di queste il corso si è svolto sotto forma di alumnato interno, integrato dall'assistenza da parte degli allievi

alle lezioni delle materie attinenti alla specialità da essi prescelta.

Per la sezione Comunicazioni Elettriche sono stati impartiti gli insegnamenti, nusure nella tecnica delle conumicazioni (Lombardi), circuiti di comunicazioni elettriche (Ferrari-Tontolo), tubi elettronici (Pontecorvo), radiazione e propagazione delle onde elettroniagnetiche (Fubini-Chiron), elettroacustica (Gigli), tecnica telegrafica e telefonica (Soleri). Per gli allievi furuno altresi predisposte in locan appositi oppor tunamente arredati, esercitazioni atte a sottolineare nel modo più efficace i corsi cattedratici Le lez oni furono 134 e le esercitazioni 92; a queste sono da aggiungere 16 conferenze di specialisti, invitati a brevi cich di trattazioni monografiche e 5 visite teen che

Gh iscritti raggiunsero il numero complessivo di 11, di cui 4 alla Sezione Costruzioni Elettroneccamche e 7 alla Sezione Comunicazioni Elettriche A 6 di essi furono assegnate borse di studio, con l'obbligo di uniformarsi alle norme relative al l'alumato. Ciascuno degli attievi, oltre a sostenere esami singoli sulle materie di sua competenza, presenta alla fine del corso un favoro di diploma, fatto di attività teorica

e sperimentale

3º Organizzazione. - Verso la fine dell'arno accademico, l'organizzazione dell'I E. N si è ampliata per la costituzione del nuovo reparto «illuminazione o foto-metria», creato per soddisfare esigenze tecniche e scientifiche assai sentite in un campo în cui si svolge anche da parte dell'industria nazionale una notevole attivită; questa è ben degna di essere fiancheggiata da un laboratorio di ricerche moderna mente attreszato

I reparti sono quardi nella fase attuale così costituiti.

- direzione, coordinamento e pubblicazioni; segreteria ed amministrazione; scuola ed attività didattica,

- campioni, tarature, officina e approvvigionamenti.

elettromeccanica:

- material

comunicazioni (elettroacustica, radiotecnica, telefonia),

- illummazione e fotometria,

documentazione informazioni e biolioteca

Presso l'Istituto ha anche sede il Reparto per le Costruzioni Elettriche del Comitato per l'Ingegneria del C. N. R.

4º ATTIVITÀ DI CARATTERE GENERALE. — Come riepilogo dell'attività tecnica svolta durante l'auno XV dall'I. E. N. nelle prove per conto di enti e di privati sono stati rilasciati 225 certificati, corrispondenti a circa 600 prove eseguite, Oltre le prove analogbe a quelle già eseguite negli anni scorsi, figurano fra le più recenti non poche

esperienze di carattere acustico,

E' da osservare come talune di queste prove eseguite per soddisfare richieste di terzi presentino il carattere di vere e proprie ricerche tecnico-scientifiche e vengano talvolta a inserirsi in un piano più vasto di studi. Così, per citare un solo esempo, le esperenze s stematiche che si sono svolte e che si stanuo ancora proseguendo sui famierim ferromagnetic per macchine dinamoelettriche e trasformatori, anche se per una parte rispondono a richieste singole di fabbricanti e di costruttori, rientrano per un'altra nel quadro della più vasta ricerca con scopi di carattere nazionale affidata su questo tema dal C. N. R. all'opera dell'Istituto

Si sono intensificati i rapporti con ditte industriali e con enti scientifici italiani e stranieri: visite si sono fatte da parte di membri del personale a stituti e fabbriche; v sue si sono ricevute da scienziati da alte personal tà, da tecnici, da industria i ita-hani e stranieri. Ogni qual volta è apparso possibile e conveniente, si sono favoriti in-contri e convegii che giovassero a sotture o rinsaldare concoli d' relazione e colla-

1



borazione: le notizie che cosi si raccolgono e che costituiscono una interessante documentazione, rimangono registrate nella collezione dei « Rapporti Tecnicia Docenti e ricercatori hanno partecipato a riunioni nazionali ed internazionali, continuando altresi a portare il loro contributo all'opera delle associazioni e dei comitati tecnici e scientifici.

Per le rumioni interne del personale dell'Istituto si è instaurato stabilmente il ritmo settimanale, esse sono giunte con la fine dell'anno accademico — alla 56' delle serie. L'interesse che destano anche fuori dell'amb to dell'I E N è documentato dalla richiesta di frequentarlo, rivolta da docenti e studiosi estranei, alla quale si è annuito con piacere, apprezzando il contributo di dottrina e di vivacità che così viene portato alle discussioni e agli scambi di idee. La raccolta dei e Verbali delle Riumoni a consente di ritrovare agni qual volta lo si desideri, memoria e cenno della materia tracciata. Nel campo della stampa tecnico-scientifica, PI E.N. ha continuato ad essere sede

della redazione della rivista « Alta Frequenza », la quale viene seguita in Italia ed

all'estero con un interesse che dimostra vivo apprezzamento.

La collezione delle a Pubblicazioni I, E, N.», che èdita gli estratti dei lavori compiuti nell'istituto e pubblicazi nel periodici tecnici più adatti gi singo i argomenti, comprende at tascscol, cui altri se ne annimigeranno assai prossimariente perche in avanzato allestimento.

Cure e attenzioni assidue vengono date alla hibboteca, di cui si sono portuti a fermine l'ord namento e la schedatura, mentre si accresce di giorno in giorno la dotazione di libri e di periodici. Anche il servizio di documentazione, al quale sono chiamati a collaborare — ciascino in determinati argomenti i membri del personale screntifico ha visto notevolmente arricchirsi la raccolta di schede e di recensioni E' in corso l'ampiramento del fabbricato dell'istituto con la costruzione di una

nuova ala che s'innesta su uno degli estremi dell'ed ficio preesistente. Essa ospiterà : fra l'altro — nuovi locali di officina e magazz ni, due grandi gallerie per le macchine elettriche în funzione, nonché laboratori di elettrotecnica per gli allievi dei vari corsi d'ingegneria e una bibhoteca per gli studenti.

5º Attrezzatura & attività trinica e scientifica dei reparti. — Data în ntretta compenetrazione, gi- accennata, di queste varie forme di operosità, si raferisce su di esse dividendo l'esposizione per reparti, in quelle materie che sono di più stretta

competenza di ciascuno di essi e che meritano in questa sede più diffusa trattazione.

a) Reporto compioni, torature, officina (Nissa). — Nell'intento di essere a conoscenza in modo esatto dell'approvazione che i mezzi disponibili consentono di raggiungere con le misure nei vari campi, si è curato un ciclo di prove sistematiche (Rosa) di confronto e di ver fica dei campioni secondari di proprietà dell'I E. N. Si è anche integrata la collez one di tali campioni con l'acquisto di una serie di resistenze di precisione antimoluttive da I a 0.0001 P

Per tarature di tipo industriale si sono provveduti un contatore campione trasportabile e trasformatori di misura e di precisione per prove fino a 100 000 V e sportante e trasformatori di misura e di precisione per prove nuo a 100 000 V e 12 900 A Si stanno instalando un oscillografo a raggi catodici per alta tensione 80 000 V), dono della Società Pirelli e un complesso per la verifica di riduttori di misura e per il fizzio delle catachta e rele in licita diffettifici a l'espanza variabile da 15 a 100 Hz e per tension, fino a 100 000 V (Poute di Schering).

Ad incremento dell'attrezzatura delle sale per le niacchine, si è provveduto al l'installazione completa di quadri di comando e di regulazione del seguente macchinario-

- un gruppo di conversione con dinamo per alta tensione (6000 V).

- un gruppo di conversione con dinamo per grande intensità. 3000 A). un gruppo di conversione con due alternatori, integrato da trasformatori di tensione e di corrente, per la produzione, a frequenze variabili da 15 a 100 Hz, di tensioni trifasi sino a 100 000 V e di correnti fino a 3000 A.

E' in allestimento un trasformatore monofase — a frequenza industriale — per

la produzione di corrente sino all'intensità di 12000 A

La dotazione di utensili e di macchine dell'officina si è integrata con importanti acquisti, che permettono di allargate il campo delle lavorazioni, fra i più importanti sono da segnalare que li di una retrificatrice inviversale automatica, due torni automatici motorizzati, una stozzatrice verticale automatica, tre piadi di riscontro di precissone, di tracciamento e di spanatura. Per giungere a completare entro l'istituto il ciclo di lavorazione delle parti delle macchine elettriche si sono installati un forno elettrico per trattamenti termici fino a 1000°C, un impianto elettrico di essiccamento nel vuoto e di minregnazione di vernici sotto pressione, una pressa idvaultea per pressioni massime di circa 80 tonnellate.

Nel efectua si è provveduto, come di consueto, all'esecuzione di gran numero di lavori e di costruzioni, sia per gli impianti interni dell'istitato e per i nuovi locali sia per i singoli reparti. Possono fra gli altri meritare una particolare menzione, un atternatore a mittia induttanza per radiofrequenze vari oscillatori (sia per audiofrequenze con tono ululato, sia per radiofrequenze) una linea infilare per onde ultracorte, un apparecchio per prove su altiparianti e microfoni, un antenna radiotrasmit tente, una gabbia schermante per le prove sui radioricevitori, un telato ricevente per onde iunghe.

b) Reparto elettromeccanica (Pestorini). — La costruzione della nuova aia dell'edificio dell'I.E.N e l'assegnazione di un piano di essa al reparto hanno condotto a studiare l'attrezzatura meccanica ed elettrica delle gallerie per il nucchinario e dei locali annessi.

Si sono proseguiti la raccolta ed il collaudo di macchine o elementi di macchine utili per il laboratorio, si è integrata la dotazione di apparecchi di misura e di bauchi di prova per la sala di esercitazione degli allievi; si è collaborato con l'officina per le costruzioni elettroneccaniche

Le ricerche in corso per opera del personale del reparto hanne richiesto il progetto e la costruzione di due piccoli alternatori da 8 kW dotar e uranità ca plentioni statore ed aventi l'uno un induttore sinunctrico del avvilgimento in luttore ripartito, e l'altro un incuttore a poi sa ienti i ciò al fine di studiare e mettere in evidenza le caratteristiche diverse dei due timi fondamentali di costruzione delle macchine apperotte

caratteristiche diverse dei due tipi fondamentali di costruzione delle macchine siocrone E stato costrutto — nell'officina dell'I E N un metani tore di circa 10 kW modificando una vecchia dinamo, lo si è corredato grazie alla generosa, gratutta collaborazione della FIAT-Grandi Motori, di un grosso volano, così da costituire un gruppo sperimentale e dimostrativo e si è eseguito il collegamento elettrico del metamoti re con una metageneratrice, donata dalla Societa San Giorgio. In tal modo si e attuato un gruppo completo funzionante sotto carro, destinato all'Esp isizione internazionale di Parigi di cui si è poi curata (Gatti) la instaliazione e la regolazione nell'esposizione medesima, ove era presertato in funzione

Per l'uso con l'oscillografo a raggi catodici ad alta tensione, si è progettato e cost ato porte relicció na dell'Istativo e carte fatori un peccolo trasformatore speciale di alimentazione, isolato in aria per 50 000 V rispetto alla massa. Si è anche co atruito un amperometro (tipo Pestarini) per 500 A, per lo studio della commutazione delle grosse macchine a collettore

Hanno richiesto attività di laboratorio le prove sperimentali per le tesi degli albevi intermi (Timolo, Zoppi e Perrone). Una conferenza al Semmarin fisico-materio tico nella R. Università di Torino è stata dedicata alla teoria di un muovo gruppo per il trasserio dell'energia elettrica a corrente alternata da una rete ad un'altra a frequenza di cersa (Pestarini).

c) Reparto materiali (Chiodi). — Nella sezione materiali magnetici (Ansaloni, Moretti, Zerbini.) il primo ciclo delle prive su lamierini di produzione nazionale ed estera è già quasi concluso e fornisce gli elementi per un interessante confronto fra i diversi tipi, per quanto riguarda le proprieta magnetiche e meccaniche: i risultiti ottenuti verranno espusti prossimamente in una memoria (Chiodi). Si procederà fra poco ad iniziare il secondo ciclo, che dovia meglio stabilire l'influenza dei trattamento rieccanico, ed in seguito del trattamento termico, sulla struttura interna dei materiali e quindi sube loro proprietà magnetiche e meccaniche. Si sta ora provvedendo. Pattreziatura per le prove stesse, per le quali occorre, fra l'altro, un forno per la ricoltura dei lamierori, sia nel vuoto, sia in atmosfera speciale. E' stato anche gia ordinato un permeametro per misure su acciai di grande forza coercitiva per materiali accinicativi.

Nuturali permiterio e l'account isolanti (Adobhati, Murtula, Zirille) sono state eseguite prove sistematiche sopra campioni di materiali di nuova produzione ita iana, per conto delle date fil be cauti; le esperienze conti meranno regolarmente insieme col procedere della produzione delle ditte. Per le ricerche sugli isolanti è stato costruito un termistato per misure su provini fino a 300°C; il programma di lavoro prossimo prevede la messa in funzione e l'uso del ponte di Scherong di cui si è gia fatto como

d) Reparta comunicazioni: sezione elettroacustica (Gigh), \leadsto L'attività del laboratorio si è svolta principalmente in tre direzioni.



a) ricerche e misure sulle proprieta acustiche dei materiali

b) ricerche e misure sui trasduttori elettroacustici

c) ricerche e misure sui rumori e sulle vibrazioni

Per il consegumento del primo scopo, il laboratorio dispone di quattro camere riverberanti, appositamente costruite e modernamente attrezzate per eseguire sia la misura del coefficiente di assorbimento, sua la misura del potere usolante fanto su tra mezzi verticali quanto su solio e sottofondi. Si sono così potute effettuare numerose misure sia per scopi di pura ricerca sia per ricavare gli elementi necessari al completumento di altre parti del laborator di sull'esito di questi studi (Gigli), inittora in corso, ci si riserva di ritornare non appena essi saranno compiuti-

Contemporaneamente venivano eseguite più di 30 misure richieste da ditte fabbri-canti di materiali acustici sia assorbenti sia fono solanti E' attualmente in corso lo studio completo (misura del potere isolante su solai e su tranezzi verticali di diverso tipo, determinazione del coeffic ente di assorbimento) di tre materiali acustici, di cui si è recentemente iniziata la fabbricazione in Italia. Per uno di questi si effettuano contemporaneamente le ricerche sulle caratteristiche termiclie, nel quadro del Centro

di Studi sui materiali da costruzione, esistente presso il R. Politecnico di Torino.

Per l'esecuzione delle misure suddette si adoperano apparecchiature costruite in parte presso l'istituto; essa sono minutamente illustrate in rapporti tecnici cui si è data notevole diffusione fra gli industriali affiochè siano bene conosciuti — e, ovi occorra, utilizzati — i mezzi di ricerca disponibili presso l'I. E. N. Infatti fin dal princ pio del funzionamento delle camere acustiche (marzo 1937 XV), l'Istituto ha ricevuto numerose richieste di prove per terzi. Esse sono state anche in numero su persore al previsto, confermando largamente l'utilità, di carattere nazionale di un la boratorio per ricerche e misure di questo genere. Una parte notevole dell'attività della sezione è così rimasta ed è tuttora impegnata, per quanto ciò presenti qualche inconveniente, è parso doveroso non rifiutare la collaborazione dell'Istituto al potenziamento di questa giovane, ma promettente branco dell'industria nazionale. Le misure effettuate (Brusaferro, Rolla) hanno suggerito anche spunti di ricerche di carattere teenico-se entifico.

Si sono eseguite (Fano) tarature di nucrofoni a condensatore con a metodo dell'elettrodo ausiliazio e si è preparata in forma stabile l'apparecchiatura necessaria E' in corso la sistemazione del metodo di taratura ad alta frequenza, mentre si sta approntando l'apparecchio per effettuare tarature assolute di microfoni con il disco di Rayieigh in onde stazionarie, Per la taratura a campo libero si sta attrezzando una piccola cameretta assorbeute, in attesa di potere costru re la camera assorbente principale già prevista, non appena saranno finite le ricerche sulla scelta del miglior tipo di rivestimento assorbente.

Per la prova di microfoni ed altoparlanti, è in corso di costruzione (Aliotti) una moderna apparecchiatura, con la quale si possano eseguire prove all'aperto ed in ca-mera assorbente, detta apparecchiatura deve permettere il rihevo della curva di ri sposta, notichè la determinazione delle distorsioni, grazie all'esecuzione di un'ana isi

completa; essa sarà dotata di un apparecchio registratore,

Misure ed analisi di rumori sono state eseguite sia per scopi scientifici, sia per conto di terzi. L'analisi viene effettuata o con serie di filtri di banda, o con un vero e proprio analizzatore con strumento finale indicatore, Entrambi i metodi per ragioni di verse si sono rivelati non sempre sufficienti, l'apparecchiatura a cui si è fatto cenno sopra, permetterà anche l'analisi di rumori, integrando efficamente i due metodi gia disponibili. Si conta così di poter condurre ricerche accurate su i rumori nelle macchme elettriche e ne le altre macchine,

- e) Reparto communicacioni: sectione radiotecnica (Pontecurva, Fubini Ghiron) - Il lavoro è stato orientato principalmente in tre direzioni
 - a) misure di frequenza,
 - b) misure di perdite nei circuiti a radiofrequenza o in parti di essi,
 - c) misure sur radionicevitori,

Per le misure di frequenza, il camp une acquistato è stato messo in funzione fin dal mese di febbraio. Ha permesso di raggiungere subito un notevole grado di precisione nelle misure di frequenza, ma deve essere ulteriormente sviluppato per consentire di raggiungere il grado di precisione del migliori laboratori esteri (NPL, N.B.S., L.N.R., Ph.T.R.)



Gh studi in curso inirano

1°) a costruire altri pierooscillatori di stabilità più elevata, è stato sperimentato un nuovo tipo di oscillatore (Poutecorvo), di cui un esemplare definitivo in corso di costruzione, dovrà poi essere provato per lunghi periodi di funzionamento.

2) ad aumentare la precisione dei confronti tra le frequenze incognite e le agmoniche del campione; è stata costruita e provata con esito favorevole una parte di

una speciale apparecchiatura adatta allo scopo (Fubini-Ghiron),

3°) ad assudare il miglior modo di utilizzare i segnali orari trasmessi per radio, che hanno notoriamente errori eccessivi per misure di precisione cosi elevate come quelle di frequenza, si stanno svolgendo prove preliminari in collaborazione con il R.I.E.C. (Livorno), che saranno presto estese, per imitativa dell'I.E.N., agli altri laboratori italiani; i risultati di queste prove potranno aumentare il contributo italiano alla prossima riunione internazionale della U.R.S.I., che avrà suogo in Italia nel prossimo anno

Per la esecuzione delle ricerche precedenti sono stati necessari vari apparecchi, in parte costruiti direttamente dall'I.E.N., in parte costruiti dall'industria nazionale con dati forneti dall'I.E.N. ovvero thetro precisazione del requisiti da ottenere: un filtro elettromeccanico a frequenza variabile (costruzione e collaborazione della C.G.S.); una serie di ricevitori a unde lunghe (14 ÷ 100 kHz) (costruzione e studio della Italo Radio); un registratore di segnali orari (costruzione C.G.S.); amplificatori vari e raddrizzatori per il registratore C.G.S. (costruzione I.E.N.); un filtro amplificatore a 50 kHz (costruzione Bi ett.) un modulatore sincrone, postruzione I.F.N.) un inultivibratore a 100 Hz (costruzione I.E.N.); un complesso di accessori per oscillografo catodico con asse dei tempi, amplificatori e altri elementi per inistire di frequenza (costruzione I.E.N.).

Per misure sui circurti a radiofrequenza qui si intendono quelle che tendono:

 1°) a ublizzare le proprietà dei circuiti a radiofrequenza per determinare grandezze elettriche di e ementi non facenti parte del circuito;

27) a determinare alcuni degli elementi facenti parte del circuito.

Ne campo delle misure dei primo gruppo, l'I E N, si è fatto promotore di una ricerca sistematica sul comportamento alle radiofrequenze di varii tipi di resistenze e di lali disponibili sul mercato italiano. Si è chiesta la collaborazione delle principali ditte costruttrici di tali resistenze, le quali, apprezzando l'importanza delle prove, l'anno gratintamente formino dati e campioni di resistenza necessari ai confronti, L'attrezzatura per le misure è ormai completa (Bressi) e si attende solamente l'arrivo di alcune altre serie di campioni per dare inizio alle prove definitive. L'apparecchiatura è del tipo a dinatron « L'attiniza » con alcune modificazioni per rendere più precise le misure alle frequenze più elevate.

Per le misure del secondo gruppo, cioè sugli elementi costituenti i circuiti sono sinte approntate nel corso dell'anno le apparecchiature per la misura di resistenze in serie e di coefficienti di risconanza con i metodi della resistenza in serie della variazione di frequenza, della variazione di capacità, inoltre un ponte differenziale con apparecchi donati dalla Società Siemens (per il campo da 80 a 1400 kHz) (Parini), due serie di resistenze campione a ractorrer penza a basso valore obmico, due modelli sperimentali di misuratori di corrente ad aria calda, una linea offilate a bassa attenua-

zione (costruita con tubi di rame di 3 ium, di diametro).

E' stata moltre intrapresa una ricerca assat delicata per la determinazione del limite massimo di frequenza a cui i vari condensatori campione, di cui l'Istituto è dotato, possono essere usati per misure di perdite dielettriche (Holzner). I risultati di tale ricerca potranno servire al nuglioramiento della precisione e le la sensimita delle misure prece tentemente elencate.

Per questo gruppo di ricerche sono stati costruiti da LLEN due oscillatori a radiore ambie un di se signal re un sereo a teli i, una serie di giunzion, per col-

bisanso e a radiofrequenza.

Per l'ouzio di un servizio di col audo di ricevitori o di parti di essi, a scopo di ricerca o per conto di industrie e privati, è stata costruita una grande gabbia schermanti costituita da due strati di fitta rete in bronzo fosforoso (Pontecorvo). Data la neci i di alimentare dall'esterno gli apparecchi di mistira e quelli sorto collaudo, simo stati previsti 8 fitri passibasso di impedenza avaita ai vari upi di alimentazione necesi di



Presentandosi spesso, in laboratorio o nelle ludustrie, il problema di controllare la taratura dei generatori di segnali campione, è stato studiato e costruito un tipo di attenuatore a radiofrequenza di grande precisione (Fubini Ghiron).

Si conta di miziare, entro la sue del 1937, con la collaborazione della sezione elettroacustica, un servizio di collaudo di ricevitori riferentesi a tutte le varie parti di essi, da quello a radiofrequenza, a frequenza intermedia e a bassa frequenza, fino alla parte acustica.

Per scopi di carattera diduttico, a proposito del funzionamento dei triodi, è stata montata un'apparecchiatura per l'uso di un tubo dimostrativo Westinghouse ad anodo

fluorescente (Bresst).

f) Reparta comunicazioni: sazione telefonica (Ferrari-Toniola). — Mentre si continua il lavoro di attrezzatura generale, si è dedicata una particolare attività allo studio ed all'attuazione di mezzi di misura sempre più perfezionati in alcuni campi (Ferrari-Toniolo)

Nell'ambito delle misure di trasmissione, de le misure cioè di attenuazione, guadagno, diafonia e simili nei più diversi tipi di quadripoli (linee, filtri, attenuatori,

amplificatori), si sono studiati

 a) l'estensione del campo di misura oltre i valori telefonici normali, fino ai limiti superiori delle frequenze acustiche (nuovo generatore Siemens da 20 000 Hz),

- b) la registrazione automatica di curve di livello, adattando allo scopo un registratore Siemens (milhamperometro a corrente continua) mediante attuazione di un dispositivo rettificatore e amplificatore a controreazione (costruzione L.E.N.);
- r) adattamente degli schemi di misura a prove su quadripoli bilanciati, provve dendo all'attrezzatura relativa (attenuatori bilanciati F.A.C.E.),
- d) la dotazione e la taratura di una numerosa serie di traslatori bilanciati con le più varie combinazioni di impedenze primarie e secondarie (14 traslatori Ferranti per $20 \div 16\,000$ Hz 31 traslatori Bossa per $30 \div 30\,000$ Hz).

Per ottenere la fedele registrazione di grandezze periodiche e variabili a frequenze acustiche, si è cuvata la sistemazione di un registratore Leybold con velocità di pellicola fino a 10 m/s e si è verificata la regolazione di marcatempo ottico con registrazione sovrapposta, al centesimo di secondo.

Ad effettuare rilievi di pressioni per mezzo di dispositivi piezoelettrici è stata

progettata e costruita nell'I.E.N. una nuova capsula, isolata in ambra (Max'a).

Prove telefonometriche sono state condotte, addestrando una squadra di tre operatori per prove soggettive di equivalente di trasmissione, di efficacia di microtelefoni, di intelegibilità di ogatomi e frasi. Si sono altresi curate prove telefonometriche soggettive secondo i metodi del C.C.I.F. (con squadra di tre operatori) per il confronto fra vari tipi di microtelefoni; il paragone sperimentale fra vari tipi di votune il progetto di un volumetro di tipo S.F.E.R.T per controllo del evolume normale e durante le prove telefonometriche

Fra i lavori svolti per conto di terzi, hanno presentato qualche cavattere di ori-

ginabtă :

- a) lo studio del progetto (.u collaborazione con tecnici cella Società T I M O) e le prove sperimentali di un centralino semi-automatico rurale, destinato a servire 10 sutelliti di 10 numeri ognuno, senza batteria di alimentazione sul posto, con un consumo in esercizio assai ridotto (qualche watt) e ampia sicurezza di funzionamento anche se collegato a cattive linee di abbonato.
- b) l'attuazione ed il controllo sperimentali di un amplificatore (per scopi speciali) di transconduttanza elevata e con particulari esigenze di linearità (coefficente di distorsione < 1%) e di ridottissimo sfasamento (pochi millesimi di radiante) fra la tensione d'ingresso e la corrente di uscita nonostante un notevole carico induttivo applicato;</p>
- c) le prove di confronto fra vari tipi di supporto e di imboccatura di microtelefoni in rapporto alla loro efficenza protica e alla intelegibilità media della trasmissione.



La sala dimostrativa della sezione si è arriccuita di vari doni interessanti, fra cui, da parte della Società Tedeschi; una bobina con spezzone di cavo interurbano di 36 bicoppie, terminante a due cassette di sinistamento, in modo che è possibile eseguire esercitazioni di misura e prove nelle varie combinazioni fino ad una lunghezza massima di conduttore di quasi 4 km; una vetrina con campionario, didatticamente preparato, di tutti i tipi di cavi telefonici e telegrafici in uso nella tecnica attuale

Tormo, 10 dicembre 1937-XVI

G VALLAURI

BIBLIOGRAFIA ITALIANA

Sono stati pubblicati i fascicoli seguenti,

Agricoltura - Serie II - fasc IV (n. 10-12), Biologia - Serie II - fasc, 12; Medic na - Serie II - fasc, 12,

Metic na - Serie II - tase 12, Matemat ca. Física, Chimica, Geologia Mineralogia, Astronomia, Geofisica, Geodesia, Geografia - Serie II - fasc IV (n. 10-12).

NOTIZIE VARIE

🛩 Una nuova emeroteca tecnica. — Il M mestero dei Lavori Pubblici, con lo scopo di raccogliere una vasta ed aggiornata docun entazione sull'attività tecnica e scientifica che in tutto il mondo si svolge nei vari rann dell'ingegneria più direttamente interessanti il campo dei lavori pubblici ha istituto una nuova emeroteca che per la consultazione è messa fin da ora a disposizione degli studiosi e perciò aperta al

Turn gli studiosi e i liheri professionisti che lo desiderano sono ammessi alla consultazione durante tutto l'orario di ufficio alla B.bl.oteca del Servizio Tecnico Centrale nel Palazzo degli Uffici dipendenti dal Ministero dei Lavori Pubblici a Roma

in Via Morzambano.

L'inventiva del Ministro S. E. C'holli Gign che mette a disposizione degli stu-ciosi una raccolta che comprende già 247 periodici tecnici nei quali 163 provementi da 23 paesì esteri risulterà tanto più utile quanto maggiore e più vasta ne sarà la consultazione

Il auovo Osservatorio Geodinamico dell'Università di Padova. — E' stato inaugurato dalle autorità accademiche, nella sua nuova sede, l'Osservatorio Geodinamico, trasportato dal Palazzo Centrale Universitario al grandicio Istituto di Fisica di via Francesco Marzotto, di recepte costruzione

Francesco Marzotto, di recente costruzione
Erano presenti, oltre al Magnifico Rettore, conini, prof. Carlo Anti, ed al Preside
della Faco tà di Scienze cavi uff. Guseppe Gola, il comini dei Enrico Vallerini, Ispeture Generale della Istruzione Superiore il chimo prof. Bruno Rossi, attuale direttore
dell'Istrutto di Fisica, il prof. entento gr. uff. Guseppe V centini, il prof. Romano.
Alpago, gia suo valente collaboratore ed il prof. Guseppe Andreotti, ora incaricato
da la direzione dell'Osservatorio medesimo da lui tenuta gia da parecchi anni, e

illustrata con studi e pubblic comi Come è noto, l'Osservatorio fu fondato dal prof. Vicentini, eirea 40 anni fa, con apparecchi sismici da Lui stesso ideati, e in seguito perfezionati con ingegnose mudificazioni. Per circa 40 anni funzionarono nel vecchio Istituto di Fisica del quale era diretture lo stesso prof. Vicentini e in breve tempo furono adottati in vari Osser-

vatori in Italia e all'estero. Si deve alla volonta de Magnifico Rettore prof. Auti ed alla ospitalità del Diret ti re de miovo Istituto di Fisica, il prot, Rossi, se ora l'Osservatorio risorge a vita

veramente decorosa-

Il trasporto e l'opianto degli apparecchi sismici colle necessarie modificazion. Il trasporto e l'opianto degli apparecchi sismici colle necessarie modificazion. furono curati con passione e computenza dal tecnico dell'Istituto signor Adelmo Dioza pinto pri ua sara fatta una descrizione dettaginata del nuovo Osservatorio e legi i pinti strumenti « Vicintini ».

Activi si a fatta, le autorità Universitarie presero y sione di tutto, principali del la signoria del controllo dell'activi dell'activ

can e degli a , arecclia comptacentasi nel loro ottimo funzicammento, porche poterono



ammirare le prime nitide registrazion, formte da recenti movimenti sismici di origine vicina e lontana, e da agitazioni microsismiche d'indole meteorica.

Prima che si partissero, di prof. Vicentini credette doveroso rivolgere un vivo ringraziamento specialmente al Magnifico Rettore e al Direttore dell'Istituto di Fisica i quali colla conservazione del Osservatorio, ne hanno riconosciuto l'importanza, onorando nel tempo stesso il frutto della di lui opera.

🛹 La produziono industriale italiana. — La Rivista «L'Industria» riporta alcuni

dati formiti da « Il Commercio Metallurgico » del actiembre 1937 interessanti come indice della crescente attività produttrice degli italiani.

Un notevole aumento delle produziona industriali è da rilevare in quasi tutti, i settori. Nei primi cinque mesi di quest'anno la produzione dei laminati è salita a 764.880 tonnellate con un aumento di 33.774 tonnellate in confronto dei primi cinque mesi dell'anno scorso. Nel primo semestre di quest'anno la produzione dell'acciaio è stata di 1037.911 tonni, con un aumento di 27.409 tonnellate in confronto del primo espestre dell'anno scorso. semestre dell'anno scorso

Altri aumenti segnano le seguenti produzioni calcolate în migliata di quintali în confronto del primo senestre dell'anno scorso; zinco da 1318 a 183,2 allaminio da 77,6 a 79,5; mercurio da 7,2 a 12,1; antimonio da 1,5 a 1,7, benzina da 530,1 a 1075,3, petrolio raffinato da 211,9 a 4329; olio di gas da 132,6 a 437; olio lubrificante da 124 a 259; olio residuo combustibile da 379.8 a 1217,1; bitume di petrolio da 110,5

a 140.

Nei permi emque mesi di questo anno si hanno da segnalare anche i seguenti atmenti di craditzi en procedit alli ai proto cinque mesi di l'amo scorso 2011 gregino da 1327,3 a 1388,2; cemento e agglomerato cementizio, macinati da 12127,7 a 16.128,8; clincker di cemento da 11.317,1 a 13.379,0; seta maturale da 9,7 a 13.3 raion in filo o in fiocco e in cascami da 1900,7 a 2053,4; pasta di legno da 484,3 a s41,3; cellulossi da 85.8 a 137,0 solitato di rame da 808,7 a 842,8 paste alimentari da 1906,5 a 2137,5. Egoue ta 13.5) a 3686,5. Interce ca 2554,0 a 35249, anti o ci da 306,2 a 445,9, hauxite da 852,9 a 1202,5; minera i di ferro manganesiferi da 3260,5 a 3530,4; minerali di mercurio da 590,6 a 737,7; minerali di piombo anche argerii feri da 197,9 a 234,5; minerali di zinco da 636,5 a 674,2; piriti di ferro anche cuprifere da 3526,2 a 3801,3; marmo, esclasi i rottami, da 885,5 a 1200,7; roccia asfaltica o bituminosa da 807,6 a 977,9, olii leggeri grezzi dal carbon fossile da 58,6 a 82,7.

- Rivista di Meteorologia Assonautica. Con questo titolo il Ministero dell'Aeronautica pubblica un nuovo periodico diretto dal prof. Pilippo Eredia e del quale abbiamo ricevito il due primi fascicoli, quello del fuglio e quello dell'ottobre 1937-XV. In una prefazione il Generale B. A. Matio Infante ricorda come la rapidissima. In una prefazione il Generale B A. Mario Infante ricorda come la rapidissima evoluzione dei mezzi aerei e l'aumento proporzionale de le necessità di salvaguardare la vita umana hanno fatto assurgere la meteorologia ad un posto più elevato. Si tratta in gran parte di una nuova scienza, Essa ha ora il compito di impostare e risolvere rapidamente una quantità di problemi nuovi inerenti alla previsione del tempo a breve ed a lunga sca lenza, all'antalisi delle situazioni, alla creazione di nuovi metodi di indagine e di lavoro, alla organizzazione internazionale per la protezione del volo. La Rivista nasce con lo scopo di atmentare il contributo dell'Aeronautica Italiana allo sindio e alla risoluzione di questi problemi, Nei due primi fascicoli sono pubblicate delle note di carattere specifico e di carattere generale dovute a Lombardini, Martinozai, Serra, Bartoletti, Eredia, Morasca, Severi Bilancim, Speranza, Morasellino, Cecchini, Musella, Salina è Visani Chiudono i fascicoli delle succose analisi di recenti pubblicazioni Nazionali ed Estere.
- 🖊 La fortuna delle rivendicazioni italiane. E' da segnasare la difficoltà con la quale penetrano nella coscienza nazionale le rivendicazioni di diretti di priorita che manimano vengono fatte da studiosi a difesa del patrimonio di gloria che l'Italia ha accumulato col tempo in tutti i campi dello scibile timano. Recentemente un grande giornale quotificato i recordica il conjuntenno della mantina, la servicere inneggi ni all'inventore Sholes e dimenticando di aver più volte nelle sue stesse colonne rivendicato agli italiani Pietro Conti col tichigrato e Guseppe Ravisza col cerib li

vano la duplice invenzione della macchina da scrivere.

Un ritaglio di stampa ei porta oggi una rettifica del prof. Francesco Massardi ad un altro giornale dove si deplorava la mancanza di una raccolta completa degli scritti scientifica di Alessandro Volta, mentre dal 1929 è uscito l'utimo dei sette



podero-i volumi di memorie edite e manoscritti inediti del grande fisico; volumi che costituiscono la Edizione Nazionale pubblicata per cura di una Commissione Reale sotto l'egida del Reale Istituto Lombardo di Scienze e Lettere, edita in magnifica veste tipografica dalla Casa Editrice Ulrico Hosph

Gh errori sono sempre perdonabili ma la diffusione degli errori attraverso la stampa quotaliana è oltreniodo pregnudicievole.

Raccolta acientífica giappenesa. — L'Università imperiale di Osaka ha pubblicato il volume IV (1936) della Scrie B, F sica, della sua raccolta di memorie scientifiche della Facoltà delle Scienze,

Sono trentatre estratti provenienti dagli atti e memorie di accademie e società sono trenatre estrati provencial uagi atir e meniore in accateme e società scientifiche e delle vatre riviste giapponest, il volume comprende studi importanti sui raggi cosmici, sulla fisica nucleare e su tutti i più recenti capitoli della fisica. — La scienza giapponese tiene nel dovuto conto gii studi italiami e specialmente quelli dei nostri Bruno Rossi, Fermi Rusetti, Amaldi, De Benedetti Drigo, Occhia lini, troviano frequentemente citata accanto ai massimi periodici scientifici del mondo intesta postea e Ruserea Scientificia e questa nostra « Ricerca Scientifica »,

- Il servițio internazionale delle latitudini, Il prof. L. Carnera rende conto, nel Bollettino del Comitato per la Geofisica e per la Geodesia del Consiglio Nazionale delle Ricerche, dei lavoro computo durante l'arno 1936 dall'Ufficio internazionale delle Latitudini da lui diretto presso il R. Osservatorio astronomico di Capodimonte, Napoli Questo rapporto annuale riprende dopo lungo intervallo di tempo i rapporti del Servizio Internazionale delle Latitudini. L'autore rievoca l'opera dei suoi predecessori I Albrecht e B. Wanach, H. Kimura, ricorda anche il prof. Kohlschutter, direttore dell'Istituto Geodetico di Potsdam che gil tuto consentito di prendere visione di tutto. Parchi una dei calcul, dell'intico infesio centrale. Durante l'anno 1935 havino. di tutto l'arch vio dei calcoli dell'antico ufficio centrale. Durante l'anno 1935 hanno regularmente funzionato le otto stazioni poste su tre paralleli distinti e precisamente Migusarta, Kitol, Carloforte, Garit erburg, Ukiah, Batavia, Nuova Adelaide, la Plata.
- Calore » (1937, X, 10, 265-286, 12 fig. 6 tab.) sulle carattersstiche de le roccie bitu-minose italiane, sulla foro consistenza e sul trattamento per ottenerne carburanti Descrive un procedimento nuovo ideato da lui per lo sfruttamento razionale capace di dare dalle roccie bituminose economicamente il massimo rendimento. Descrive sintencamente le caratteristiche del primo grande impianto industriale ora in avanzata costruzione a Ragusa per la lavorazione dei calcari asfaltici

Precisa le caratteristiche degli of i ottenuti dai trattamento delle roccie asfaltiche staliane e accenna ai processi di raffinazione diretti alla produzione di benzina.

- * Nuovi materiali sintetici. La Rivista « Machinery » di New York (XLIV, 2. 129 135) pubblica una tabe la nella quale sona riportati in ordine all'aletteo dei oto dimeni satis, cumo crab, 49 muori materiali sintetici, metalli e leghe metalliche con piene rie de la clare a cui appartergoro, delle ioro principali proprietà, della loro ci o je sizio di di cano par colarità della loro di fibricazione o impiego (m modo las etat vio es intine la la prancipali applicazioni.
 - La seguidazione di proviene dallo schedario periodico dell'Emas.
- 🛩 L'Osservatorio Astronomica di Padova, La col ezione di pubblicazioni e ristampe del R. Osservatorio astronomico di Padova si è arricchita di altra chique numeri dat del R. Osservatorio astronomico di nautova si e arriccida di anci vingas matte 52 al 56 con i seguenti studi: A Gennaro, Osservazioni della cometa Pe tier (1936-a) fatte alla Specola di Padova, F. Zagar, La distribuzione delle velocità per le stelle le 1000 B: A. Gennaro, L'orbita originaria della cometa 1922 II (C. di Baade). k opo B; A. Georaro, L'orlata or ginaria della coneta 1922 II (C di Baade). S Taffara, Occubazioni di stelle osservate a Catoria negli anni 1933 34-35 e loro riduzioni, S Taffara, Osservazioni fotometriche visuali della Nova Herculia 1934.
- Poeti di funi metalliche per autoveicoli. M. Admanoff, in « Auto Bronetankovo Zurnal's, attobre 1937, descrive un anovo dispositivo che permetterebbe agli autocerco i militari di effettuare rapidamente i passaggio di corsi d'acqua, o di avvada-menti prefamili del terreno, senza ricorrere alla costruzione di un ponte con metodi consuet. Questo nuovo sisteria, illustrato ne la «Rivista di Artiglieria e Genjo» del l'ottobre-novembre 1937 XVI, consiste sen plicimente nel tendere due funi metalli



che attraverso l'ostacolo, in modo che la distanza fra le funi sia eguale allo scarta-

mento delle mote dell'autovercolo che deve transitare. Per il passaggio dell'auto sulle fitta è tuttavia necessario che ai cerchioni delle ruote del vescolo sano preventivamente fiss ti speciali tisci metallici a gela pro-fonda, i quali, qualora il sistema dovesse generalizzarai, potrebbero essere applicati

ni modo permanente.

Sotto il peso dell'automobile e del suo carico, le funi si allogano nella gola comica del disco in modo da evitare lo slittamento delle ruote mentre l'autovejcolo
percorre il tratto in salita delle funi. La conveniente profondità della gola impedisce

altresi, alle funi di divergere L'impiego di questo curioso ponte richiede una buona manutenzione dei dispositivi che lo compongono, ma specialmente una accurata vigilanza delle funti la di cui tensione dovrà mantenersi costante. Le oscillazioni, se si verificano, ilovranno essere opportunamente ridotte e contenute al di solto di un dato limite

La sézione delle fum è, naturalmente, in relazione dei carichi che dovratino per

correcte.

L'ingresso dell'autovelcolo sul ponte è assicurato da una pedana provvista di guide per le ruote atte a garantire l'entrata esatta delle funi nelle gole comche dei dischi applicati ai cerchioni, anche se l'auto mantiene una discreta ve celtà

Come hanno dimestrato le esperienze, se l'automobile, passando sulle funi, assume una certa inclinazione, questa non è pericolosa data la profondità della gola dei dischi fissati alle ruote. Ciò che è però necessario curare, è una ripartizione pre-sochè ugua e del carico sulle 4 ruote del vercolo, in modo da garantire, tra gole dei dischi e funi, l'aderenza sufficiente ad evitare lo shitamento

L'A, si dice sicuro che il nuovo ponte di fum netalliche per autovercoli, essendo poco costoso, di quasi nessun ingombro, di facilissimo trasporto e di rapida messa.

in opera, avrà una notevole diffusione

🤝 Effetti dell'acqua pesante e della temperatura sulla Ligia. — Barnes 👍 Biol. Bull. 5 70, n. 109, 1936) ha computo alcuni interessanti esperimenti sulla Lugia. La sopravivenza di questa specie nell'acqua di mare artificiale è raddoppiata se si diminuisce di metà il tenore in magnesio. Si sa che la Lugia non può sopravvivere molto tempo nell'acqua di mare naturale e l'acqua di mare artificiale non sembra essergii più favo-

revole
Un'esposizione di un'ora in acqua di mare a 38º o nell'aria umida a 42º è mor tale. Nell'acqua di mare naturale i battiti respiratori de pleopodi corrispondono a delle caratteristiche di temperatora (µ di Arrhenius) di 16,000 calorie tra 10° e 16° e di 8,400 calorie tra 10° e 28° La diminuzione di frequenza di questi inttiti nel c in cosset catoric rra tu e ze. La cummutione di trempenza di questi fattiti nel l'acqua di mare contenente il 90 % di acqua pesante è equivalente a quello che produrrebbe una caduta di temperatura di 3°.5° Inoltre nell'accuta pesante la temperatura mortale è elevata di 3°. Le caratteristiche di temperatura sono di 15,000 caloristra 10° e 19° e di 8,400 caloris fra 19° e 28°

L'acqua pesante damque rellevata i battiti delle branchie ma senza colpire il meccanismo mortilores fondimentale.

canismo regulatore fondamentale

Queste notizie sono riportate dalla « Rivista di Fisica, Matematica e Scienze Naturalia, n. 2, 28 novembre 1937 XVI

- 🛩 Gallio e germanio delle ceneri di carbon fossila. Da una informazione su il « Génie Civil ». 1937, n. 2877, ricerche fatte sulle ceneri del carbon fossile avrebbero dimostrato che nelle ceneri di alcuoi carboni del Northamberland si trovano talvolta in quantità apprezzabili e facilmente ricuperabili due elementi rari il gallio e il germanio. Si riticne che in 100 m hom di tonnellate di carbone estratto annual mente in Gran Bretagna sarebbe contenuto un minimo di 2000 tonnellate di germanio e 1000 tonttellate di gallio
- Unificazione di strumenti da quadro per autavoicoli. Vengono sottoposti ad mchiesta pubblica i progetti di unificazione relativi a strumenti da quadro per autorei coli. I progetti, contenuti nell'opuscolo UNI 180, sono stati ela orati dalla Commissione tecnica di Unificazione nell'Automobile — CUNA —, e vengono ora pubblicati diqui in consueta approvazione de la Commissione Centrale tecnica de l'UNI; essi riguardano tre nuovi argomenti, oltre che la revisione di una tabe la già esistente

Gli argomenti considerati sono i seguenti. Apparecchi di bordo a scati a ciliu drica per autoveicoli, diametri di incastro, revisione della tale la UNI 152. Tachi



metri per autoveicoli: Progetto CUNA B 26,1, Collegamento della trasmassione flesa bile a tachimetri, contachilometri, ecc.; Progetto CUNA B 36/2; Manometri per autoveicoli: Progetto CUNA B 59.

La revisione della tabella UNI 152 è stata ritenuta necessaria per addivenire al completamento della serie dei ritamenti di incastro, part colarmente in retazione alla moderna tendenza di adottare tachimetri di grande diametro per le vetture veloci. I progetti dei tachimetri, dell'attacco della trasmissione, e dei manometri sono stati studiati avendo di mira l'intercandi ambità degli appari celli da croscotto, attraverso dell'attacco.

I progetti dei tachimetri, dell'attacco della trasmissione, e dei manometri sono stati studiati avendo di mira l'intercandiatolità degli appariechi da croscotto, attraverso all'inclinesta pubblica si potranno raccogliere ulteriori elementi per giudicare se sis ultle ed opportuno precisare altri particolari atti ad assicurare una intercambiabilità in modo più vincolativo e completo, e senza ostacolare futuri prevedibili sviluppi e perfezionamenti.

L'inchiesta sin progetti supra citati è aperta a tutti gli interessati fino al 28 febbraio 1938 XVI L'opuscolo UNI 180, contenente i progetti e la relazione esplicativa viene spedito gratu tamente, fino al termine dell'inchiesta, a tutti coloro che lo richiederanno direttamente alla Segreteria Generale dell'UNI, Foro Bouaparte, 16 - Milano,

- Labrificanti e Inbrificazioni. L'e Institution of Mechanical Engineering s di Londra ha indetto nei giorni 13-15 ottobre ultimo scorso una Riumone per la discussione dei prollemi che interessano la luorificazione e i lubrificanti. Più di 100 contributi sono stati portati da scienziati di vari paesi e dopo la riumone si è costituito un Comitato permanente internazionale che collaborerà col Comitato analogo del Congresso Mondiale del Petroho
- Freduzione di pace e preduzione di guerra. L'a Emos e segnata un articolo di E. Ranchen (Maschmentata Betrieb, 1937-XVI, 21-22, 545-548, 1 tali,) che e di riassunto di un rapporto letto nell'ultima assemblea annuale dell'Unione degli Ingegneri Tedeschi, dove è messo in evidenza come deve essere organizzata l'industria in tempo di pace per esser pronta a far fronte alle evenenze di un conflitto armato.
- Le alghe marine sergente di materie prime. Le alghe marine, e specialmente le alghe brune del genere Laminaria racchiudono oltre dei sali mineran, dei composti organici che possono trovare delle applicazioni industriali abbastaria numerose. Nella e Angewan lie Chemie ni del 4 settembre M. Golbrand Lunde, direttore del Laboratorio dell'Industria norvegese della Conserva, di Stavauger, riferisce intorno a espenienze effettuate da due anni in questo laboratorio sulle alghe brune delle ciste di Norvegia. L'autore studia sopratutto i composti organici e ci dice che i principali composti sono l'algina, la fucciolina e la manute: l'a gina che è un accio, insolubile nel'acqua e che tale e quale, o sotto forma di sali (questi estremamente viscosi) ha trevato o può trovare delle applicazioni come appretto dei tessiti, nella mgominatura dei sacchi, per schiarire le soluzioni, nell'industria al mentare al pisto della gelatina, in que la del caontel que e de latex, come prodotto di addizione ai saponi per farli spuniare ne le acque dure, per preparare le materie plastiche e dei tessili artificiali in dili i in foglie sottili. La fucciona soluble nell'acqua, molto viscosa, che entra nella preparazione di prodotti alimentari o farmaccutici e di cosmetici. Ja manute aucchero solub le

La manute è un prodotto di un grance valorer il suo prezzo, dice il e Genie Civil a del dicembre, ne ha limitato l'impiego alla tarmacia, alla hatteriologia e alla fabbricazione di certi esplosivi ci competti come l'esantiromanute. Il suo prezzo si abbasserebbe tiu ti si prodotti si ettori e come si timorodotto i el estrazione di altri continenti delle a glic.

Le alghe hrune presento essere vantaggiosamente mujegate come foraggio per il hestimise, e di preferenza, sotto forma di polvere di buona conservazione preparata con celle alghe disseccate. El un al mento preziono miragione del suo tenore elevato in certi sali, specialmente in ioduri, e anche perchè racchi ude quasi tutti quei minerali la presenza dei quali è stata riconosciuta in quant tà infinitamente piccole indispensalu e al buon funzinamento de l'organismo animale.

l per questo che non si deve abusarre e che bisogna preparare la polivere con delle alghe raccolte in autumno, epoca nella quale racchiu le il minimo dei sali (18% in peso de l'alga fresca) e il massimo di laminarina che è un polisaccaride molto rutritivo. L'estrizione dei sali di potassa e degli oduri dalle ceneri no e di contiderare che se si estraggono nel medesimo tempo i prodotti organici precitati E' in pri-



mavera che il tenore in cenere delle alghe è massimo, essa è allora di 35 %. Le ceneri racchiudono il 30 % di potassa K^2O e 1,5 al 2 % di iodi i.

Per Lord Rutherford. — Un supplemento a « Nature » di Londra del 18 dicembre 1937 dedicato alla memoria di Lord Rutherford porta il tributo di lode e di rammarico del prof. Stefano Meyer dell'Istituto per la ricerca sul Radio di Vienna; del prof. A. Norman Shaw dell'Università Mc Gill di Montreal di Niels Bohr dell'Università di Copenhagen, del prof. G. Hevesey dell'Università di Copenhagen, del Duca de Brighe di Parigi del prof. J. Stirk, presidente dell'Istituto di Pisica Tecrita di Berlino, del prof. Otto Hahn, dell'Istituto di Chimica del Kajser Wilhelm Institut di Berlino, del prof. Enrico Fermi, Accademico d'Italia, dell'Università di Roma; del prof. L. Wertenstein dell'Università libera polacca di Varsavia, dei dott. P. Kantiva dell'Istituto Efficico di Mosca. priza dell'Istituto Fisico di Mosca

Fadiofonia Rurale. — E' uscito il primo numero del Bollettino Internazionale Radiofonia Rurale per organo del Centro Internazionale di Radiofonia Rurale (C.LR.R.), in Roma, istitutto presso la Federazione Internazionale dei Tecnici Agricoli,

Questo numero che si presenta in elegante veste tipografica e che offre un grande Questo numero che si presenta in elegante veste tipogranca e che offre un grande interesse per la sua documentazione sulla radio rurale nel mondo, contiene; un articolo introduttivo dell'on, prof 'Angelini, Segretario Generale del Centro, che illustra le finalità della pubblicazione, gli Atti della rumone dei Comutato Centrale del C.I.R.R., tenutasi all'Aja nel grugno scorso; i testi delle relazioni presentate nelle suddette riumoni dai siggi profi. Angelini e Vandervaeren, e dal comm. Ambrosim, Direttore dell'Ente Radio Rurale, nonché da ing. agr. Ragondet nell'ord namento. della documentazione radiofonica e delle note illustrative sulla radiofonia rurale in Francia, negli Stati Uniti, nel Giappone, in Australia, Ungheria, Lettonia, Lituania, Rumania, Cuba e nell'Unione del Sud Africa.

E' da segnalare inoltre un estratto degli Statuti del Centro Internazionale di Radiofonna Rurale in francese e in inglese

L'attività spiegata dal Centro Internazionale di Radiofonia Rurale riceverà un notevole incremento dalla pubblicazione di questo Bollettino, che contiene una documentazione interessantissima su questo importante mezzo di divulgazione agricola.

L'Italia fascista è rappresentata nel Comitato direttivo del Centro, con la carica di Vice Presidente, dal commi Lando Ambrosmi, Direttore dell's Ente Radio Rurale »

cio che costituisce una garanzia che, grazie a questa collaborazione 1 d ana la radio rurale nazionale continuerà a progredire, nell'interesse dei nostri agricoltori e dei nostri contadani

Tutti gli interessati possono fare richiesta di una copia « gratis » del Bollettino « Radiophonie Rurale » al Segretariato Generale de. C.I.R.R., Via Regina Elena, 86

- Il Nuovo Cimento. Il fascicolo N. 8, agosto settembre ottobre 1937 XVI contiene: L. Allegretti, « Misure di dispersione anomala sulle printe doppie del Cu e dell'As»; M. Battista, « Sull'assorbimento ultrarosso del benzolo, del cloro e bromobenzolo»; G. Bolla, « Semplificazioni e perfezionamenti in spettrofotometria fotografica con sorgente ansiliaria»; A. Maione, « Su l'assorbimento ultrarosso del cioi formio e del bromoforano. P. Trantteur, « Sugli spettri di bande degli alogenuri di Hg, Cd, Zn.»
- Recerche d'ingegneria. Il fascicolo N, 5 di settembre-ottobre 1937 contiene uno studio di C. Possio sul problema della regolazione indiretta; uno studio di L. Cesari sulla increspatura dei cilindri cavi sottili premini assialmente e finalmente una nota di Ferdinando Paderi sull'efflusso dei liquidi, teorsa e pratica degli stramazzi in parete sottile
- Il Bellettine del Comitato per la Geodesia e la Geofisica. E' stato pubblicato il n. 3 della serie seconda di questo Boliettino (luglio 1937-XVI). Esso contiene le seguenti note: Andrea Melicelna, Metodo isoletico per lo studio della propagazione dei fronti, M. Tenari, Sulla registrazione della velocità e della direzione delle correnti marine. Descrizione di un autoregistratore ad el ca E Oddone, Il moto vero del suolo nella fase massima dei terremoti e le figure el stiche del Lissujons e del Whicatstone, M. Cugia. In alcune determinazioni di ma-

guetismo terrestre compinte nella regione del Karakorum (Asia centrale); M. Tenam, Problem geofisici. 2. Stato attuale delle osservazioni marcografiche in Italia; L. Carnera, Rapporto sul servizio internazionale delle Latatudini

Lo stesso fascicolo pubblica la riproduzione di una bella targa offerta a Emanuele Soler dai colleghi di facoltà e dai geologi itanam nell'occasione del suo collocamento a riposo

Annali di Chimica applicata. — Il fascicolo del dicembre 1937-XVI, oltre l'indice dell'annata comprende le seguenti memorie: G. La Parola, La receca della formaldeide in alcuni prodotti alimentari conservati. Talenti M., L'acqua inmerale della sorgente Lete in Pratella (Campobasso), F. Carlisi, Ricerche dal frutto della Cordenaria Edulis, L., Spitcer, La determinazione del intercurio mediante l'acido forma G. Kinnera Determinazione insecuriometrica del cloro nel latte. Nota 1; F. Di Stefancia G. Kosmica Ricerca di coloranti sintetto nelle paste alimentari, G. Buogo e Di Picchnicanca, I caratteri chimici del carcadé, A. G. Nasini e C. Rossi, Grado di dispersione di emalsi mi bitummose.

Accademia del Lincal - Sedute del 7 novembre 1937-XVI. — G. Fubim Studiasmiotici per alcune equazioni differenziali. C. Mineo. Su la impossibilità di una stratticazione d'ecudidino omotetica per gli astri fluidi rotanti; R. Il omarastky. La Chematique du corps solide dans l'espace ordinaire; G. Lamparicilo, Estensione del teorema di Jaco i sul viriale e ricer menti di minima emergi, concris G. L. Indrissi Osservazioni della Cometa 1936 a (Peltier); L. Giulaneda. Osservazioni meridiane di Giove, Saturno Urano e della Luna nel 1936. G. Wataghtir Sulia teoria delle particelle elementari; Sopra un sistema di equazioni gravitazionali del primo ordine (Nota I); A Carimato Osservazioni alla nota di S. Vardabasso «Contributi alla con scenze del infemile e dei suri derivati; X. Nuovo esempio di passanzio cal sistema luferanco a miello finorenco sittesi del 3 metilifuorene

saggio cal sistema bifentico a quello fluorenco sintesi del 3 metifilorence

Sedate del 21 aovembre 1937-XVI — U Cisotti. Sorgenti di mezzi disgregati,

Armelino G. I problemi fondamentali della Cosnicgrafia e la jegge di Newton

(Nota II); N Obrechkoff, Sugli zeri di alcuni polinomi, G. Facciotti A proposito

della «asfericità» in un punto oremano di una superficie; F Compolicii Fiorentini,

Ung part celare so uzione dinamica del problema cosmologico (Nota I); G Lampariello,

Estensione del teorema di Jacob sui viriale e riferi nenti di minima energia circitica;

E Votterra Sul calcolo dei ponti aci arco ad impalcato superi re O Zambia. Sul

l'approsesmazione diouta al principio del De Sant-Venant nei solidi prismato i si
tropi; E, Glogi. La costituzioni dei benzantrone di L chermann; V. Paroli, Osservazioni sulla embriologia del «Tamariae galica» L

Merceologia. — Segnaliamo una nuova rassegna di Merceologia, « Warenkunde », che si pubblica a Vietua e Lipsia e che ha una collaborazione internazionale. Ne è direttore il di Guensteidi di Vienua e tra i collaborazione internazionale. Ne è direttore il di Guensteidi di Vienua e tra i collaborationi troviamo G Testani di Bologna, S Augusti di Mapoli A Castighom di Torino. Del Castighom nel primo fascicolo abbianto una nota intorno a Ricercite su la cellulosa di Satidago scrotina. Art. con tre figure.

** Un correntemetre autoregistratore. — Nel bol'ettino del Comitato Nazionale per la Geodesia e la Geofisica del Consiglio Naziona e delle Ricercine il prof. Mazion Terrari pubblica la descrizione di un correntonictro autoregistratore ad elea. Si tratta di un caspisatato registratore della direzione e della velocità della corrente

Un legao incombustibile. — Uno relazione recente del National Boa d ef Fire Un derwriters dà aotizia di un legno incombustibile particolarmente attle per le eventuali applicazione pratiche destinate specialmente alle costruzioni davali.

L'esperienza è stata fatta a New Jersey il legno esperimentato era di quercia rossa e di acero, i intregnati in cisterne a forte pressione, con dei sali di ammonio. Ad alta temperatura esso li sera dei gus che soffocano la compustante, il legno cost trittato non cresce mo to di peso, non differisce in apparenza da qualstasi altro e può esso è i sorato come qualiti ue altro legno; assorbe anche convenientemente le ver n.). L'esperienza il legno di quercia e di acero così trattato si carbonizzò abba-



stanza profondamente, ma non produsse fiamma ne offi, materia al propag, rsi della combustione Il giudizio favorevole della commissione dichiarò l'esperimento abbastanga soddisfacente e il legno trattato col nuovo processo e praticamente incombustibile e non inflammabile ».

Secondo Centenario dell'Università di Gottinga. La Georg-August-Universitat di Gottinga, fondata nel 1737 dal Principe Elettore Giorgio Augusto di Hamover, re-La Georg-August-Universität di gnante in Inghilterra col nome di Giorgio II, ha solennemente celebrato quest'auno il suo 2º centenario nei giorni dal 25 al 30 luglio. Le Universita ed Accademie itaestere. La componevano S. E. l'Accadente o Severi, i Rettori di Genova e Messina sen Moresco ed on Vinet, ed i professori Condorelli (Bari), Petruccelli (id.), Finatoli (Bologna), Pasquali (Firenze), Cornessatti (Padova), Suali (Pavia), Gabetti (Roma), Crosa (Toriro). Nella seconda admanza deticata principalmente ai discorsi rd mbrizzi a orraggio dei delegat esteri, i sainte del li la fu perto ne la nostra impua) da S. E. Severi. Alla fine della seduta ebbe liogo la proclamazione dei Dottor honoriz causa, ed anche qui l'Ita sa ottenne il posto d'otore coi quattro nom di S. E. Riccobono S. E. Severi. Funasoli e Pascuali Il giorno 28 luglio S. E. Severi condiscendenda all'invito del Mignifico Retiere e dell'Istituto Materiatico tenne in quest ultimo una applicadata Conferenza dal titolo: Conceptions et problemes non-redux dans la géométrie algébrique. Vi assistevano tutti i matematici presenti a Gottura ner la circostanza. tinga per la circostanza

L'empe atmorferice. — Datla Rivista di Fisica, Matematica e Scienze Natura i n. 2 del 28 novembre 1937-XVI, riportiamo alcune notizie sull'ogono. Le ricerche di Fabry e Buisson banno mostrato che l'ozono atmosferico corrisponde ad uno strato di circa 3 millimetri, egualmente distribuito su tutta la superficie terrestre, tuttavia Dobson, da misure ofterute, ha dedetto che in un luogo qualemque la quantità d'ozoro varia con le stagioni, essendo deliole in autumno e forte in primavera, ta e differenza è nulla all'equatore annienta con la latitudine e presenta il suo massimo nelle regioni polari. Da due sped zioni nella Svizzera e nella Svezia lo studio dell'ozono fu fatto analizzando la luce delle stelle di tipo A e B, paragonandola con lo spettro li un tuto di H. Da numerosi spettri ottenuti, si è concluso che l'ozono è stato debolissimo sino al 25 gennaio 1935, dopo si è raddoppiato e posteriormente si è mostrato nulto di continuo parcelle che tale aumento su e o fisse in concellero con lo pastamento, in arrivo in quelle regioni, di aria polare ricca in ozono.

L'ammoniaca come carburante. — Nelle officine di Terni si stanno comprendo intiressanti esperimenti, ai qual, la stampa estera fiu già largamente accennato, per sosti-tuire l'ammoniaca alla benzina sia neg i autovercoli, sia nelle littorine ferrov arie Le prove sono state compiute su strade ordinarie con motori ad ammoniaca appli-

cati ad autovetture normali. I primi risultati sono stati abbastanza soddisfacenti. Con un autoriolale biat e 500 e sono stati percor i 10 km constituando un chi-logrammo e mezzo di ammoniaca, mentre sarebbe occorso un litro di henzina per compiere lo stesso percorso. L'applicazione all'autoveicolo dei dispositivi per il an aionamento ad ammoniaca è molto semplice e poco ingombrante

Come è noto i motori delle littorine ferrovarie, attualmente in servizio, lianno potenze comprese tra i 120 e 240 HP. Il motore da 180 HP (potenza media) casanma circa 95 litri di benzina ogni 100 km.; se il rapporto di consumo tra benzina e animoniaca potrà essere quello rilevato durante jo svolgersi delle esperienze atte, si dovrebbe contare in un consumo di circa 114 kg, di animoniaca per ogni 100 km. Per una autonomia e percorrenza di 300 km, occorrerebbero, pertanto, circa 350 kg. di ammoniaca.

**Aria puza nel locali di lavoro. Lo schedario periodico dell'e Emiss » seguala un articolo di W. Hatapa nel « Zeitschr. Betrieb. » (1937, XIV, 3, 313-321) che con-🛩 Aria puga nel locali di lavoro. tiene una tabella di più pagine dove sono riportati gli ultimi provvedimenti legisla tivi applicati in Germania per garantire un buon approvvigionamento in aria fresca dei locali di lavoro. L'articolo formula l'augurio che l'azione governativa continui a esplicarsl in questo senso, onde assicurare all'uomo e alla macchina l'optimum necessario delle condizioni ambientali



NOTIZIE BREVI

- Con recente decreto reale, su proposta de Loo Bottat, I'm. prof Victorino Vessa m alla it Università di Torcio, è stato chiamato a fat parte del Consiglio Supe riore dell'Educazione Nazionale
- L'Associagione Rastonic di Chimien a Homa ha nomirato membro quorarie E professore all chanica dr. Errst Spith, With though
- H Directore to nerale dr. phil. b. c. F H Directors to normic dir phili. In c. F.
 Herzors The left egg & stato membanto memors succepted deba accione di chimbra de tano e membale setesse ropera con temperatura menta de stato nombra la morbo per el refin gell, som agrane de fisco del pseto del ps rare Amstromanus deca Germanda disle stero nobilitande chinicanaente materiall auxos. co
- tal Medaglin Davy é a atnoché rita ca l. Royal Society al professore d. elt len organia dr. Haus Piseler, Muleter
- Il pref' Mairo Pione, ordinario di An listo per ora nel li Univerdia di Ro-nato Unitor dell'Istituto per le Applica zond del Carcolo del Consiglio Analona. the def Carolle del Consiglio Australia.

 de Rierche è stato ufficialiment invitati
 del Università a line de Pilandaga del Carolle de Carolle d
- D premio Nobel per la chimica stato dielse gaes 2100 fra il prof Wilter Hi wo so diri noglion e il prof Peri Kn re z rige per le risercie sulle vitur i e i ear midra
- Die primati del 200 c rispett came de a he latesta a dath Francia and sine sure concession of both he has been sure to he was a late of the head of the latesta and latesta ehibszmia ne-
- The curte noticle mannerite, charaptersonalis respectivamente II., a cillactio del Meditaliano, sono state negli stati da la II. o centro tambia Martini sen il Cefali e di esse di la tranca di la contra di la co

datare con maggior preclatone. Pero secondo l'Almagab nel complesso le estre a are sertuno molte manighe con quelle degli Oli va mossinesi e in particolare di Placido, del quale si conoscono curto firmate con-date fra il 1615 e il 1648 ed eseguite a

 L'Amenda Minerali A. O. La in via di letallazione due implimiti di cinnurgalone, l'uno capace di liki e l'altre di 50 tonnelto be a neuro en-

Pess, en quessa tano E, prima tentativo di apple azone del me odo di cianurgzione dei ennipo atrifero eritros e sono destinati a tratture le discar che micora mirifore de gli finoisott di amalgamazione che si so gu inounti di analganazione che a se i andate i centa lauda nel passato e che surus to rifornite ancorn più nel faturo da, crescente ri mo cede lavorazioni de, a nerale primo. Il primo di questi in pianti sorgerà presso la mistera di I garo. I dire presso, quella di Secungalio sulla i dano vicino all'Asmorn

quan chart de l'Istresco fi attorior paro l gene dell'edversi nel Tekto, softe la gristòcica del rettere prof Nagayo Nella occasioni se i finagorata una most a re-tros settiva de ana ocua perologica.

- Litkinkon a Portiand Comena degal set i Litti italizan i gus des furni ratativi pris a separazio e delle poliveri, per produce indicer i laccio e dione poliveri, per produce i di presentazione e di sente per la compania di sente per la compania di estato di sente per la compania di estato di estato di estato di estato di presentazione di di estato di presentazione di di estato di produce polizioni di gias. Si fini una finisegua forma di gias. Si fini una finisegua to questo casi di e giase di eseco. La produce gia giar di di 130 più dallo a viendita e actioni di di 130 più dallo a viendita e e calla fini le giasi i alla gia de interesità refrigefui le grazi caha gratice intensità refrigerange del glacera e maneo ed al suo tra Terto fuerle la ecci con el cerro e
- ◆ La a British Assor, then for the Advancement of Science v has publicate B Report of the Atauni Mesting 1856. Blorspool if 16 settemers in vicinic rilegia of 138, L.I., Ed. Office of the British Association. 3.4

N la sesteme differen yn rakvata dia relaabene del poet Phalip≗ elfandestra



nosate lo chimico al servido della coma nitre i argomento è stato ripreso da Appette e per la blochimica e la jatroctimi e a Seguono lavori sperimentali di elettro chimica, fotochimica spettrografia, broma tologia

- * Presso gli idabilimenti accionitto, lans cud è in costrucione, per coli del lancia degli Stati Uniti d'America in apprecedio da combertimento jurricolar mosti attrenuto per voli nella stratosfera La costruzione è pressonale ultimata e preste al ano inimati I voli di rollando Se ti di elo darà i rian tati desiderati, gli strato del utramano un appurecchio da combuttimento con caratterische actumente soperiori ai thi existent.
- Alcuni eletiratecuiel tedesch, ha monotico to na unova pregevole sustant tente to combinando vetro liquido con polvete di maca, il quovo projeto offre una grande compattezza a consume a uniterio de temperatura anogo a control di energia lisco sembra aperialmente adatto per a controlore di apparecchi ad alta frequenca e per i quadri di comminazione. Uno del suni appresenti va maggi consiste mella facilità di invorario, giarche si presta ad essere trapanato, torubo e laminata
- * altera la pubblica e a 25 tilla la contraction e a 15 tilla la contraction la pubblica e a 25 tilla la contraction la contra
- Sarh prossimamente aperta all'escretato nella Bresia asiatica, in prossimità la Tocsano giaciale artico, la lluca ferrotata i indica de con la sua che a la ferro de contratta de la ferro de contratta de la ferro de contratta de la ferro de la manuel de contratta giacimenti di un minerale di rame e nichello, da cui è separata da una immena steppa paludosa e priva di strade Presso Norlisk trovansi anche giacimenti di piatino e di cobalto, ma la prodozione nii importante e di maggior valore è quel

la del nichello, contenute nel minerale in ragione dei 4 %, la cui produzione è valutata la 100.000 tennellate

- ◆ L'Istituto Curnogle di Washington ha stampato il catalogo delle proprie più blicuzioni, parte già edite, aitre che lo samo prossimamente. Esse consiste in una lista manarica i man lista cassidente e sonte per a ggetto con brevi note desertive delle pubblicazioni registrate. I cognetti elementi nel catalogo comprendo mo: l'astronomia, botanien chimica e a sicia, lagogneria, genetica, folklore, geologia nos nosten, nutrizione, filologia, maggetiano terrestre e mologia,
- In continuous todo-ca, di nome Bern, ha coltivata una varietà di « Yucca » che resiste ottimamente anche agli Inverat nel le lift dini nora libe e fornisce ma filora ntilizzabile di lurgiozza atrioritimaria, che nei punti più importanti è aguate al lino, Questa fibra non deve sottestare al processo di nuccruzione, come il lino, ma può casere lavorata allo stato verde, come le fuglie che vengono portate dal campo. Le ningele fibre sono lunghe fino a 4 cm. a possono essere finte nella toro unate can originaria, oppure ingliate più corte e finte. La fibra lunga è simile al sisal, quella e sta dimostra chiaramente un carattere lintero. Arabedue le specie si possono la vorare alla perfezione, appeidamenta unuta con altri filat.
- ◆ La produzione nipponica di acido cirrico, per quanto in aumento, è ancora inacidicata a far franca al fallimages di
 quel merento delle importanieni di acido
 cirrico nei Giappone durante i primi nove
 mesi del 1830 che ammontarono a 130.173
 Kin, contro 96.785 nell'eguale periodo dell'anno precedenta, Dai 1981 in pol le im
 portanto ni in parola mostrarono il seguente
 novamonto, nel 1881 90.700 Kin nel 1932,
 147 ≈ «, nel 1933, 119 500 nel 1934, 211 851
 e l'anno seguente, 100.395.
- → La mostra di Preseldorf intitolata « Schaffendes Volk » riguardante l'attività industriale tedesca e il piano quadriennale per l'astarel le economica, ha costituito usa interessante rivista dei più recenti
- progressi dell'incustria germanen La mostra ha fatto oggetto di un mmero speciale della rivista a Das Industric slatta, di Stoccarda. Vi vengono descritt, tanto gli implanti generali fra i quali è particolarmente notevole quello d'illuminazione per motti riuscii effetti decorativi, quanto i materiali esposti nel diversi partigioni. Tutti i principali campi dell'industria vi erano rappresentati e da l'insieme vitselva ampiamente documentato lo aforso esercitato dalla Germania per elevare la soppezione delle importazioni dall'estero aforso che ja motti casi la rappimenta inferma ella soppezione delle importazioni dall'estero aforso che ja motti casi la rappimenta inferma ella signitati ancecesti e convincenti afferma

- * Uno spettrografo a vnote per ragid X e descritto in witer Second list », maggin 1637 pag 147 Lagrare who in facus ed economics costructor permate un m ed common en costrazio parmidie un acurate un atmert, cel cristrilo do ano l'azerr le singole parti sono facilmente speciabili e specia l'aujarrechie pur es sere manto per piccole o per grandi dispersioni il funzionamento pue essere in viole esporte un l'esse pur essare impegate particular acurat for service. auche come flaor scopio.
- La nuovo microfetometro registratore è descritto in a Rev Seient Inst. a sir gno 1637 pag. 183. Un fuscio di luce fisso è fatt attraversare una astra fotografica e sus essivamente viene ricevuto da una cel hin fotoeletties the produce mos correcte alla quale viene fatta percerrere una resi ste ux fissa, la differenza d, pare zi dua zgil estreni della resisterza è applicata

alia griglia di un amplificatore. Il quale alanerta un dispositivo registratore, chi true a la Liebiostro ma curva rappresentanto Laurerimento della lastra in fruzio ne della distanza lungo la lastra stressa La lastra fotegrafica e il feg i del regi-stratore se a mossi s'i realiminen e

 Set paggl cosmel e su lo studio delle part code of grade over a table pala ratio designation magneto dell'Accadente oll. Scienza di Parin, magneto dell'Accadente oll. Scienza di Parin, magneto dell'Accadente oll. Scienza se di Pariga, magnete di Balevo riferi sconi Legrinee. Ringuit e J. Crussard, In in secondo articologii steed at ori sullo stesso fasci do di a Journal de Physique et le kudium a maggio 1687 danne noticia li studi sui passeggio attraverso scherud li piombo di elettroni della rall'azione cosming de 200 a 1000 mi ion di elettroni vida riferende in orno n diverd fenomeni essistant.

LEGGI DECRETI E DISPOSIZIONI

Completamento della roto telefonica nazionale in cavi sotterranes.

Regio desertadogo 26 agosto 1937 XV. n 1648 - Gazz, Cff n 232

Officialis.

171. 1. - Le assegnationi structibule e retense en U.R. decret legge n. 897 del 25 margie 1925 convert o oella legge m. 502 del 18 margo 1926, con la begge are of all the results of the results of the sector of the results of the results

1950 1 015(1950)
1058 20 1 50(180) 200 1020 40, 15 50 407 000
1950 41 5 50(190) 200 15(13/42) 5 50 180 000
1952 1 5 8 56(190) 200, 1943 44, 5 50 000 000
1954 45 5 000 000 100 1945 20 0 100 000 000 Totale L. 400 000,000,

net 2. — Le sovvenzoni entressa alla netterla di Sigio per i servizi lelefinaci, ta tars al presente decreto-cage ed alle lege table profiless office of the rhaborsate to from a profile posterior of these b I per early a decorrer d'Il escreixla flant vario 1947 > II ub no di annocimiento ref riga als somme effettivamento pre levate letraend eat lero complesse le quo to all versate e attri- pe ar lula co esta tase el conto en il ale (Combinent).

Norme per l'incoraggiamente e l'incremento della produzione dei bozzoli bianchi per la campagna bacologica 1937.

Regin decreto lenne 3 nomano 19 G XV na meco 1665 - Garge I W n 234 Ottorragion.

- I sognali bigacht procout oct R g to nelli ranajagna interlegion 1937, non potren in tessere cediti dagli ammusat vol-HIRE on stand stand conferfit per in vending in three to del R. deep descript 15 april 1 0.67 At a 812 ele descript 11 april 1 0.67 At a 812 ele descript 11 april 1 1 april littist, im stand stad e nfirfft per in ven

S intendono per hozzoli mecenitif di multi ceria que l'ele danno una cesa di in callogramma di seta per ogni dicei chi-

Al suddetto per zeo di L. 7.56 devoto es-sere aggio al 70 contestul di edilogramana free so per I becco angestall of essions and recognity determine a tenue a little di rimbares celle spess per queste queruzioni e que le exectuali di conservazione, nonhe fair lateressi.

Le vendite a prezzo inferiore a L. 750 er dels (neo non multigaste dall En-tendo da serve for some un messe al retanette de missisuccessivo ari

Gli appropriate collettivi del bos-1rt. 2. . ze i seue obbignet a tenere la gestione del loggeli leggeli ad essi conformi per a verbio dismon do quella di qualsiasi altra oa गरेत से लडहराती

1.7 3. Effetuate dai singuit ammassi rol, tiivi la rendite dei bezzell blancht eve il prezzo medlo di ricave dei bezzell stessi risustasse per egra a unasso inferio re a (me) o piece eto al art 1 l Erto Bazio ali situa ve re igli Enti indeletti bi «10 mmaz fir i i aselito di L. 0,50 thre zero e referent (mepianta) per chilogroundly a fresc

I Ente medecino ha facilia di complete



gli opportual controlli per accornice, ere del caso, i prezzi realizzati dagdi amma-sd per i hoszoli bianchi venduti

Art. 4. — Alle sete ricavate dal fonzi il bianchi di prid izione inizionale del raccolto 1937, rendute all'estero, sono ripli calui i le disposizioni del R discreto lugge 26 maggio 1937-XV, n. 1207, contetteno pri vidoci ne a favore della produzione settici a izionale per il quinquenno 1937-41

Provvedimento per le ferrovio concesse ad altri pubblici servati di trasporto corcitati dall'industria privato.

decreta legno 20 ognita 1937 XV., no-200 Per 18665

(Compressed

Art 1. — Con effette del 1º genuato 1936 è abolta ogni parti hazione dello Stato al predotti lordi e arti dello ferrode pubbliche, delle tramvie estruarbane e del le funicolari terrestri ed aeree concesse al loclastria privata

In enso di rico toscinia i ecessità il Goin enso di reccionerina i ecessia il cale verno è atterizzato ad accordare i nibilioto titale o parziale delle quote di portecipo nione dello Stato di prodotti tordi e netti matiratini auteriormente alla data anni-

(Combastia

Provvedimenti a favora della mdustria alberghiere.

R decreto-legge 16 action bre 1837 NV, we mera 1000 Gass I # # 234

Art 1. Sono stabiliti i contribcti se guesto a favore di coloro che litradiano costruire costruire al arminte, arredire ampiliare a migliarare alberghi, stabiliampture a mignurare altorgui, who is menti idro-termall o balteuri, rifugl alpi ut locali ricettivi o implanti che costitui et un costile cutt per l'incremento l'uristi ce; 1) sino al 25 % de, capitale offettivi mente impregato e comprendente il valore del ferreno della custruzione, degli in phont, dell'arredamente, simpliamenti relattrezsature per le quall non sista concessi i mu il di cui al R decreto legge 12 agrato 1937 XY, n. 1561 II contributo potrà cesere clevato sino al 35 per cento per at trezsature ed implanti di periledare interesse turistico: 2) del 250 % per venticia que anal per le asiende che abbiano otte mato i matta di cui al R. decreto legge 12 agosto 1937 XY, n. 1561 e per le par e mato i matta di cui al R. decreto legge 12 agosto 1937 XY, n. 1561 e per le par e mato i matta di cui al R. decreto legge 12 agosto 1937 XY, n. 1561 e per le par e mato i cui al matta di cui al del presente articolo 3) sino al 250 % per contigue venticinque anni sul cipitate li postato della costrutti dopo l'estrata in vigore del prisente decreto da privati che per la duphonti, dell'azredamento, ampliamenti es presente decreto da privati che per la du-non di sentichopse auni ced-co in affilie per use allerghi es gli stabli si ssi comconcurso a) programento dell'affitta-

Il ecutributo sotre essere elevate al 3.50 per cento, nel caso che le si bit da celer si la affitto da costralto da un cui per statiste o di diretto pubblico dopo l'estrata la vigore del presente de 1000 Dei contributi di cui sopra potrama go-dere sottanto le opere ed attressature che

dano a timate ed in fundone entro is 1941.

(Cambustus)

Agevolazioni fiscali in Libia e nell'Africa Orientale Italiana alle Società assumtrici di linea Aeree commerciali.

R. deereta 8 ingto 1937 XV, a. 1671 Gaza I. IT. N. 234

Quelaula:

Arf 1. — Alle società unatonali esciust vamente assumatei di lince commercia i cerce è concessa la Libia e in Africa Oriea ale Italiana, per la durata di anni dieci nal glerno d'husio de l'escrezzo, l'escasa-ne dui dant dogranti, dalla a bisionale m micipale sui dazi stessi e da ogni altro disio o dirito che rease la segui ap-plicato sul carbonant e sul lubridem , de stimati esciusivamente ut futzo mos u degli seromobi i impiegati per escrezio di teli liber

Quando ne sia riconosciuta la convertea za, il Ministro per l'Africo Orientale Re-liaisa, su conforme parece di quello per a seronantica, potrà concedere l'escasione deginate per il materima di volo (acromodeginate per il mijerima a vom acromo-biff, motori e parti di ricon doi che le suddette società doressero importare dat Regno o dall'Estero in Libra e il Africa Ort or le Unlimia per essero distinate al-

Les reigio delle linee acree

Elizaben et

Provvedimenti in materia di autotrasporti nell'Africa Orientale Italiana.

Regio D. L. 21 agosto 1937 XV, n. 1702 - fluts, f. fl. n. 238

tri 1. - Le Amministrationi delle Bia il Governo generale ed i Governi del l'Africa Orientale Italiana sono outreixail a partecipare fine all'importe compas sivo di cinquanta milioni di lire, con il conferimento di cose (automenzi, materiale replanti ed immobili, alla formazione del capitale sociale di una società anonima per azioni denominata aborica liatana Trasperti Afras Orientali SITAO). of impounds Italiana Transports Africa Orient le (C.I.T.A.O.) so sever sura e in Roma, posta sotto la vigilatza el il con-trollo dei Ministeri del Africa Italiana e le le let utbre

Int metecipazione poirà ensere nauser tota duo all'importo di cento milioni di lire previa deliberazione dei Ministel per

Office Its tone oper to Figure 1rd 2 La Sucletà subletta ha cope l'imidante e la gestione nell'Africa

Orientale Italiana. I) del servizi antono-li tarici per il trusperto di cose e di per sono per conto dello amministrazioni pubbliche, 2) di autolinee per il trasperto di cose è di persono sulle gratidi vi di compcome e di paranja sulle grandii vi di combinizzione che sar inte di ripinate vai de creto del Ministero per i Afric. I ulimba enomante di concerto eno, quello ner le fi parazione di run centre i stanzioni di recovere e di gasisfenza for den; 4) di depositi di materiali di ricualio e di rifornimento per antomezal e di depositi di distribuzione di carbaruati e lubrificanti COMMERCE.

Costituzione in Napoli dell'Eute Autonomo « Mostra Triennale delle Terre Italiane d'Oftremare ».

Rema decreto-legge 6 mappio 1937 XV numero 1756 (Pass. Up n 248

(Omenwell)

(Consecut)

1ct, 1.— E' ishtunto, con sede in Na poll, un fote and observation denominate * Mestra triernale dede terre indiane d'oltre mare * doute di personalita giuridica 1ct, 2.— L'Ente ha d'emp i di att un re ogni tre anul in Nape i un mostra dei le terre la fanc d'oltremare.

La prima avrà inuzio ne 1838 XVI. Consecut.

Revoca della concessione accordata alla Società « Olibanum » per la raccelta dell'incenso in Somalia.

Reals de veta 20 luglia 1937 XV, n. 1613 Gur & # n 226.

N 1613 R decreto 29 higher 1937 ed quale, sulla proposta del Ministro per la Africa Oriontale de comercio con il Mini e ro per le finanze siene revocata la con crissioni ella Società a Olibateura a per la r credta del incenso in Somad

Assegnazione straordinaria di 3 miliardi al bitancio dell'Africa Orientale Italiana per i lavori stradali da effettuare a mezzo del servizio dell'Azienda Autonoma Statule della Strada.

R. decretish pp. 26 agests 1937 XV, n. 1714 the. If n 241

ter L = F ed gizzen la spes stra g domaria di L Bissonsonius) per prove lece ned Africa Orem etc. Hulbert manuezzo del secrizio del 'Azi de acceranta statible dei la secale de oste zi de el competa al completa ment c di la dattenzia e delle strade in ment of the strate in mappers of the strate in appress of tall let strate die strate in stringene. I) Agussie Mai Theher of out dur L. 163.000 000 2, Quorum - Dessie Addis Aucha, L. 714.000.000 3) I Cosie Mugdell, L. 81.400 000, 4) Assat Sardé Dissé, L. 681.000,000, 5) Addis Abcha 1 deut, L. 410.000,000 6) Addis Abcha Gircan L. 345.000.000; totale L. 2 mi fordi p 394 400 00 Completanceta e sestemazione di strade estatenti: 1) Mussana - Asu ara, ne at vertue contemps 1 mass in Asia ava, 1. 30320300 2) Asmera Negrossé, Lire 35 080,000 3) Nefroit Decamere, Lire 8 330 000 4 Decamere Macalle Quoron, L 50 000,000 5) Asmer Christ Ba-renth - Tessonel Sabderat L 255,000 000 tetale L. 396 740 000 Totale cestron, it di trafe L. 386 (4000) Total contributed as see its structer assets 1. 2.70140.000 Manufersione del tractal in corso di competamento e sistemazione 1. 75 75 787 87 87 principal diverse L. 134 122 403; totale generale L. 3.000.000.000

Of concension.

Disciplina della pesca delle spugne nelle acque della Libia e delle Isole Italiane dell'Egeo.

R decreta-legge 12 aprile 1937 XV, n 1764 Supplementa Ord alia Gazz I.f., n, 248.

Articola muca. — E approvato l'anito ordinamento della pesca delle spigne nelle acque della Libia e del Possedimento delle Bole italiane dell'Egeo vistato, d'ordine Nestro dai Ministri proponenti ed è abro-

gain ogri disposizione contraria Il presente decreto sarà presentato al Par abilitto per la conversione in legge ed l Mi ilstri proponenti sono autorinzati alla pres attazo ne de, relativo disegno di legge,

4.0 surrance)

Riduzione della settimana lavorativa a 40

R decreta-legge 29 maggio 1937 KV, π4 mero 1768 - Ga.: I ff π 250.

COmminue.

irf. 1. — La darata del lavoro, per gli omenal che prestana la lora opera alle di-pandenzo e sotto il controllo diretto a tral la attività di natura industriale, non può eccedere le 40 ne setturangli con un mas-simo di otto cre giornallere, sulvo quanto è previsto dalle disposizioni seguenti

Nel caso di operazioni industriali a regune contanno, da determinaral con decreto del Miaistro per le corporazioni, la durata del lucero per gli operal non può eccedere la media di 42 ore settimanali in un ciclo di cuattro settamane, con un massimo di

of a ore given, here Cor d'ereto Reste su proposta del Mini stro per le corpor z oni sertito il Comita te corpor tivo centrale , limati di orario di eta a presederti commu possono este si ad altre entegorie di invoratori e ad al produzione

17 2 — Per II personale dello Stato celle Paytica e dei Comuni fa la cere



zi one per quello delle aziende municipaliszate, earà provventato con apposite norme. (Dimenia)

Modificazioni al R. Decreto 4 maggio 1924, n. 900, che reca norme per l'applicazione del R. Decreto 30 dicembre 1923, n. 3165, sul riordinamento del servini di Meteorologia o Geofinica.

R. decreto 1º Inglio 1937, n. 1805 - Gazz Uff n. 255.

(Confusia).

Let. 1. — Il 1º comma dell'urt 6 del R. decreto 4 maggio 1924, n. 900, di cui alle

premesse, è sostituito dal agrenti «I posti di geofisica sono conferiti, in seguito a concerso per titali e per come, a coloro che sinno provvisti di lauren in fisica o in scienze agrario o in scienze nuturali, o di lauren in unutunatica e fisica, ovvero di lauren in ingegneria civile o nerona.

1rt 2. — Nelle Commissioni giudica trici del concursi per l'ammissime e per la promozione nei moli del personnie addetto al servizi di meteorologia e geofisica, esoroterà le mansioni di segreturio un funsi morto del roolo amministrativo del Ministero dell'agricoltura e delle foreste.

(Omiana).

PREMI, CONCORSI E BORSE DI STUDIO

R. ISTITUTO DI SCIENZE E LETTERE

Ceneoral a pressi per l'Agricolture:

Medaglio dell'Istituto: A quei cittadini Italiani che nobiano fatto progredire l'agri cottura lombarda cui unovi mezzi una pie daglia d'oro di lire 500. Scadenza del concorso 81 dicemore 1939.

Fondazione Allorebio: A quell'agricoltore di fondi irrigia delle Provinele di Milano, Cremo in Paria che abbia con studi di esperimenti conseguito ed applicato con favororole risultato una scoperta, una imporazione che rappresenti un utile e rente progresso nella feccica dell'allamatazione delle boriac da latte e nella feccica dell'allamatazione delle boriac da scopo agricolo del cascami ruel l'atte, dre 120 000. Scadenza del concorse 31 dicembre 1940

Circulo Industr, Agent, Commerciale, Illustrare dal punto di vista economie agrario una cultura tropicule dell'Imper. Ettopico di particolare luferesse per l'eccremia Italiana, lire 2000. Scadenaa del comerca 31 dicembre 1940.

Concorni a premi per l'Astonantica

Fondazione Cupnola I na scoperta ben provata a vantaggio dell'acrora dilca o del Laviazione una medugia d'oro di liri 500 e lire 2000. Sendenza del concerso: 31 di combre 1938

Conversi a grand per la Chieden:

Foodnetone Britischt! Studio sperimenta te sull ezione della formalite de e dei dista fertanti a luse di formalite de la confri to di altra prodotti ad azione analoga nella concla dei semi allo scopo di preventre a cune malatrie delle piante califerte. Pre 14 000 Scadenza del concorse, 31 dicembre 1938.

Fandaz ane Cagnola; Contributo allo stadlo teorico della flottaz one dei muerali Lire 2500 e medaglia d'oro di lire 500 Rea denza del concorso 3i dicembre 1938 Fondazione Cagnola, Una sesperta sen provata sul modo di riconoscere facimente a contraficzione di mo scritto; lire 2000 e medeglia d'oro di lire 500. Scadenza del concorso. 31 dicembre 1938.

Fondazione Zanciti. A quello fra i farmacisti ilaliani che raggiungerà un intento qualunque giudicato utile al progresso della farmacia e della chimica medica, lire 1500. Statenza dei concorso, 31 dicembre 1940.

Concorsi a pressi per l'Etnologia

Funda, ase Pera Origine e formazione fisica la la liverse rusze unane nel man da, lire 2000 Scadenza del concorso, 31 di cen bre 1940

Concorsi a premi per la Pialco-matematica:

Fundazione Aramer: Si idio analitico del problemi delle lince e del filtri elettrici, possibilmenti con qualche verifica speri mentata hre 10000. Ses le iza dei concorso. 31 da embre 1948.

Concernt a premi per l'industrie :

Medagio deli Istitato A quei cittudini italiam che admino futto progresive i in di stella la archa con manyi mezzi una meduglia dioro di lare 500. Scadenza del concurso 31. di contre 1639

Fordazione Brambida: A chi gyrà inrentato o introdetto in Lambaedla qua stast muel im a processo lad istrita da cela popolazi ne ritragga un va daggio renae preval ton uno agua d'oro o l'arge da. Scalenz, del e Leurso 31 dies pire 1938.

Fordazione De Angelt, Invenzione, at 6 1 e disposizioni aventi per iscopo la sicurez an e I ligiene degli operai nelle industrie: Bro 5000 Sendenza del concerso 31 di combre 1940

Concorni a premi per la Matematica:

Fonda-lane Pascal: Premto a glovavi talian, che da non più di 6 auni sinasi

la treuti in materattien pura, di lire 500 Sendonni del concorsa 31 dicembre 1940.

Comparat a grand per la Medicines

Foundatione Cagaine. I no scoperto her provints nella cura dell. I Bagra, Lie 2006 e mestag in d'ara di Bre 500. Seadaina del concorso: 31 dicembre 1938.

Figurations Communic Una scoperia ben proven sulla distura del miasmi e contagli i re 2000 e meraglia d'oro di bre 500. Scocenza del manuose, 31 decembre 1938

Foods, our Capusht Therghes in a top givenin in rapports ath chica, Lre 2500 gineaghii decord to 500 Scadelaia del colectors 31 dicembre 1968

Faudazione Fassalt, Distretta muscolare progressiva fire 3000 % adous, del centre sei 31 marse 1638.

Findazione Formati, Sviluppo, morfolo giu e ist dogin compurata della epidal, lire mone Scad nea del concorso. Si marso 1988

rendo em Fossaff: Essengus del simpatro, tre 1000. Semienza del com esse se margo 1940.

Friedartine Serra Comments Scill light e del a cusa rurale lire 804 Scadenza del con 1980 di dicembre 1939

Formusione Decoto: All'instore di un la voro pubblicato dopo il 1º gennato 1938 che porti in contributo risolutivo su di un pui to di la pattologia dei lavoro, lira 10 000, 2º "de ezu 121 e ue reu 3º dicembre 1940.

Fordatione Denin: Al miglior lavoro dia gractico e terapentico sulla paralisi lulan lite che presenti carattere di attualità, liu 10400. Sendenza nel concorso; 31 d'embre

Copporal a pressi per l'Ottico

Annatione Koristha La principal applicazioni dei metodi ottici a terferenzia i ted la scheuza e tella frem caracte (1996) senden za del concorat 31 disembre 1998.

Concerni a premi per Scienze Naturali:

Fanda care Resumeteto. Al mighos a voro el missentegas o geología, Bre 2000 Sea tenza del concorse 31 1 more 1900

For duzione De Marchi. Al might in voro pub di ato u mates virio rigiar la de a litraologia fire 15,000, Scaneuza de con cirso al 31 dicembre 1938.

Formurance De Burchi: Alla maglier pubbleazinte o al miglior studio in no critto di argomento Zao ogico (escusa le la nogia) Bre 15,000 Semenza do, cencorso al 31 dicembre 1820

Borse di Stedio.

Forture and I instante Transmill. A on a ficase (1 1 1 1 2) to talling in the sense for (1 in the degree of the contract results of the procedure of the contract of the contract of the contract of the Two Sendenza del conserve Commerce (1) and contract of the 200 Sendenza del conserve Commerce (1) and contract of the Foodszione Griffint: A giovant che com pi no studi su un campo qualsussi attiner te al mondo estanico del presente o del passato, lire 5000. Sendenza del concerso al 31 decembre 1941

Fondazione Sulviani: A giova al del Catton Thene che comporma i loro sindi in 18th 19th Superiori del Regio di talla. Per di 1938 le horse suranno otto, lire 4000 riscenna Scaderan al 30 settembre 1838

Concerni a premio allacoreggiamente:

Forduzione Lomente Sussida per istum si ud sperimentad per riceccia originali oriettivamente scientifiche la materia di del per e la materia di del per e la seppe d'insegna oriette (2500), Sentenan del cencorso ni di dicembre 1940.

PER UNO STUDIO SUL POSSIBILI SYLUPPI DEL COMMERCIO DI ETIOPIA

La Sesola di perfezi ammento in Science Corporative della R. Laversità di Pisa a recordare la canquista del Eriopia e la formata me dell'impero, banatsce un concorsa a premio fra i giovani universitari o lan re il seritti ai Grappi Lufrersitari Fassi di totta stata cer una stadio relativo alse reduzioni conomico sociali del convergere ir l'atte specalmente il con messione all'ordane me los corporativo e alse considerati e ma interiori di

nce ulteriori reg izzuztata 11 con proc e regulato da lo seguenti

tie Ellier

- a. L'argomento del cincarso è il segrence: all commercia dell'Etiopia e il suoi possibili serlappia. (Il sermo contrareolte el chiorite le natizie che attuni mente si possoggoro sul mercati etopici e sulle carrenti commerciati fra l'Etiopia e i poesì indivolo.
- A Alta migitore motografia sarà con ferito un primio di dre 2000
- e) La senala acquisterà le proprietà letterario del lavoro premiato, che pub l'illelierà a sue spese
- di I laveri concorrenti dovranno es sere assolui mente tuccitir e presentati in ser come dattilografate cutre il 15 aprile 1938 AVI La designazione del vinctore avra mogo il 9 maggio 1938 XVI Secondo Annabe della Fondazione dell'Impero.
- er ton i laveri dovrà perverte alla Direzione della Seacla di Perfezionmento in Scierze Cerporative della R. Universita di Pisa la domanda, redatta in carta da L. 4 e corredata del certificato di iscratene ad una Università o del rertificata di la urea o del certificato di appartenenza al L. 1 del ma legale e vestato dalla ri spette le cerazione dei Pasci di Comlia a cetto.
- La Completione Gindlestries i. convertet o e nastudien die surà composta di tra Professori della Son a fra i quali il Direttore della stessa che la presiederi. di un Mondre nome te dalla Facoltà di Gineispredenza della R. l'uiversità di Pl.



sa, di un Membro nominato della Federazione dei Fusci di Compattimento di Pi-na e dal Segretario del Gruppo Universi tarla Fascista a Curtajone e Moi (unario) di Pha, che ne sarà il Segretario.

Pina, 30 giagno, 1937 XV

FONDAZIONE "GIUSEPPINA PETAZZI" Rhalisti del curce

Come a san tempo fa pubblicato il Gr Uff En ole Pelazzi — Funzionerio del Ministero dell'Africa Italiana — per onerare e prepetuare il ricordo della causor-te lel supp ne Machat Petaggi ha is ittiffa la «Foodez one tel sepp en Petaggia cret ta in ente morale con il decreto l'ottobre 1936.

If patrimonio della Porduzione e estate in L_c 50 000 di valore non laule dell ste in L 50000 di varire non inte ui i liesto pubblico italiano e con la sun rei difa si deve agai menno procidere di as-signazione di un premio di L. 5.000 al chimico, al chimico a commune al sari tario che nell'Africa Orlennale Italia ab-ia Libia ed eventualmente la Italia ab-sa fatto fare alla Scienza positivi progresper prevenire o comunque migliorare t trattamento preventivo e carativo dei to

on last alitainm artia ib a irgilum irons

ta particolarmente grave, instituca, di anticle dingnosi tempestiva La Fordazano è posta sotto la tusta del Min stero dell'Africa Italiana e per la segni zime del premo è stata fissata la data o . 27 marzo, approversario della horre della Signora Prinzzi.

Per a prins volta il premit è stato as-egnate con un not vole ritardo per me-

d vari At corcorso soun stati presentat, due soll invort La Commissione nella rimia nessino dei due lavori petera ritenersi vocitore par considera deli genere non-te pere di ata ormotà la off-muerra za affart di dello Statuto ha assignato 1, 2000 a Prof. 1831. Temmasa laicheri ri accore del «Novo tratamento dello ar reparte creniche mediante l'ese di a fe dost di gia errorche sodien e L. 1000 di fotteri Perruccio Piston, e Grassope Buc-co autori di «Contributo alla tempia del

dermotife « La rima cente sombia di L. 2000 sara portata la aumento al presalo del pross-no concerso che sarà bandito nel fabbralo

CONFERENZE - CONGRESSI - RIUNIONI SCIENTIFICHE E TECNICHE - ESPOSIZIONI - FIERE E MOSTRE PER IL 1937

CRONACA DEI CONGRESSI

IL CONGRESSO INTERNAZIONALE PER L'AORICOLTURA TROPICALE E SUB-TROPICALE DI PARIGI

(Period 14 - 21, authorships 1937)

Dal 16 al 21 settembre u. s. el è svolto a Porigi un Importante Congresso di Agri reltura coloniale, organizzato dall'Associa zione scientifica internazionale d'Agricol-tura dei puest cabili

tura dei puest catif.

Il nestro Prese vi ha partecipato con una delegazione — che ho avuto l'anore di prestedere — nominata da S. E. Lessona e composta dai profi Maugin, e Baidrati per il Ministero dell'Africa Entiana e dai e merati de Pini e de Indior, per le Organissazioni degli agricoltori e del lavora festi di l'artecitare.

teri kal Agricollura, Il Campresso di Parigi si è svotto con min notevele interstrà di lavoro. Tetti i principali Puesi colonizzatori vi eratu rur presentati e tra i congressisti si metavano t più autorevoli esponenti de la tecnica, della sper, mendazione e dei servizi agrari coloniati di diversi continenti. Senza falso orgogito si può confermare

che la delegazione italiana pelarizzo — so-bito l'interesse generale Sarebbe estremamente diffille una cleu

cazione esatta delle molteplei questioni

che ci furono poste da la quasi totalità del congressisti. Bisogua, a questo proposito, convertre che le sterili riserve che ancora si manifestano nel mondo politico relativamente al possesso dell Etropia sono del tutto superate nell'amb este degle commi di studio, i quali el hanno dato atto che la

stune, i quan ei name dute acto che si conquista dell'Impero da parte dell'Italia rappresenta un contributo gigantesco al progresso della civiltà umana La relezione del dr. Da tari sel indirizza corporativo della colonizza one nell'ifri-ca fericatalo Italiana formò oggetto di una n tern seduta del Congresso. La discussione che si avolse attraverso alcune fast ose rel dire, commoventl, per l'appassarana luce da namerose campagne d'Africa. Il qui e, tra l'altro, affermo che le chiare premesse della nostra colonizzazione susel tavano ne suo animo il ricordo del e in-certezzo e degli errori de avevano access pagnato le vicendo di cui era stato testi mone e che la nostra politica rivelava di improviso i pro acto de le della sua lua-ga esperienza di colonizzatore, con sicuro

uspielo ili aucressa. I lavori del Convegno furono divisi la due Sexloni, economica è selentitea. La prima ka traffato impertanti questioni, ma

da un punto di vista generico e forne na che accademico, tra le principali à pro-blema del cotone e quello del accidio agrarla in robusia. Di molto maggiore interesse Il laroro della sezione seientifica e dav vero notevoli i rapporti avolti dai Capi di Servigi agrari e di Islitusioni sperimen izal dell'Ingh lierra, del Belgio, ded'Indo-rina dell'unda dei Mayocco francese Nel mellore della sperimentazione lat trezzalina raggiunta dai diversi paesi co lonivertori specio dell'inchiliarra a dulla

lonizatori specie dull'inghiltera e dulla Olanda, è della guasima importanza. A questo punto è afforato il contrasto tra e dulia edoro i quali vorrebbero che il compresso digli studi sperimentali fosse assunio di-rettamente dallo Stato e i bberisti ad oltranza — e tra presti molti autorevoli se contati — fautori di una sperimenta mone parediesa al lavoro delle grandi impr se private di e ionizzazione e a carleo di queste

ra le numerose relationi di estattere scientifico en rilevata quella del prof. Le pur de l'Università di Lovanio. Direttore no o als morarse dell'Agricoltura coloniale o i iv ign sull'orfaenza delle foreste equa foriali compoleni ast regime delle piuggie Dono una lunga documentasi; ne, deri

da personale esperienza, il rapporte Legla concude the la grande fores a equatorials a legal to foreste le Cengo non bourno nicema sensibile maiscone sulla a contità o sul regime delle ploggie in quel bi isələrilə

Tale conclusione ha suscitate le più vivacipriemiche, e non vi è dubido che la que stione six della mussipa importanza an the se la constasione del prof. Laplac possa

apportre algonista arbitraria Altre relationi — quelle, ad escupio del dr. De Ferrières sul ciautinti che puo forsire la sinsila, nei laboratori d'Europa, del terreno del parsi raldi, e del dr. Lessge sulla injuenza delle concessazioni fuduti che per il malloremento della praturioni animale mei paral tropicali e aubtropicati

banno dimostrato l'importanza del rapperil ambientali, ecologicamente con el e cati, Eo avuto modo di nati re in evidenza nei miei colloqui con alcuni studiosi della gir vanu seuola Agronomica francese, i m puso date in gresti ultimi anni aga « a al ecologici lu Italia, sovratutto per merito del prof. Gerolamo And della Facoltà di Agrarbi di Perogia

proposito del rapporto Lesage, è sinto naservalo che nel climi enido-aridi l'assenan in the other concepts in the first of the state of the

rebbe una attenta indagine sperimentale da parte delle nostre tetifuzioni, con par libelare riguardo atte provincie libiche a protes di dispresitara aci pacci catala in a cue si de le relazioni del Vice-pre sette di Constato francese dell'Associazione della cultica, De La Moste Saint Pierre del e Cattani Rey delegato della Sancia and a semila di Associazione della segmenta di Associazione della Sanciazione della segmenta di Associazione della segmenta della segme to a reade di Agricoltura d'Egitto, sul

perfesionamento e orientamento della productone ai fini della sua integrazione la una poblica agraria mondiale e quale comple-mento dell'agricolt un delle regioni tem-perate. Quest ultimo auspica una colla oraxime tra i diversi puest per equia mure il più possibile produzione e consumo. Sia mo nei campo della teoria e forse delle illu-on i l'atti i paesi cerenno di percorrere una strada diversa, con una più egoisti-ca visione del propri interessi. È cineumo

ha le -se buone ragioni. Tutinvia queste concette integrativo, ri-ferito ai rapporti tra colonie e metropoli, è ussul maggio, e nd ceso dobbiamo lufor more la nostra politica economica nel qua dro generale della grande battaglia autor

La necessità di incomprine nel territori doltre mare le produzioni complementari di quelle della metropoli, è stata ne che sostenuta, con molta efficacia, dal di Cramols, Ispettore generale della Cassa nazionale di Credito agrario di Fronca II n'atore ha givstamente osservato che la azione creditizia dovrebbe orientare in tal scheo l'agricoltura colcuinte, incoraggiando colture opportunamente neelle Questi i punti salienti emerzi dai Con-Incornggiando

gresso di Parigi.

La Delegazone Italiana ha riportato le segmul impressioni che il nostro l'asse è sulla buona strada; che l'opera da nol sunjutta la condizzoni estri mamente dificili di miniculti fisico, è gignutesta specie se la si rafronta nil'opera computi da altri con mi e ri difficilià che la nostra politica economica, nelle terre d'oltre narre, segue filiarent del intro originali di minicul tinicamente dellare e fescieta e fescieta e moren dipicamente italiana e fascista e che eviterà notovoli dispersioni di forse,

till a stelltri comonciel e ancini che vo-ginno consegnire i se so in asso e i si feccio le la religio di la sesso im al feccio la religio de al la sesso im po se alle stituzzon e se la lata comessi cali la gesta un cumpo di attività nel quale la gestalità ita inna e il metodo e la disciplina del Fascismo supranno mietere movi sicuri adori. Questo resocuto e tratto da ma Relazione di Lava Gaetani Segretario Nazionale del Sindacato fasci sta Ticulei Agricoli, publicata sa el 3 gricoluro Colorales del mercutre 1967 инго ХУТ

PRIMO CONVEGNO SANITARIO DELLA MUTUALITA' DELL'INDUSTRIA

(Venezia 35-37 sellembre 1957-XV)

La resoconto riassonitivo del lavori del Construction of the state of th 1 437

 urgementi posti allo studio como ragerry att sorto i segmenti temi. D L'attua le organizzazione suntterin delle Mutue Mulattle dell'Industria; 2) Rapporti tra le Mutte Malattle dell'Industria e gli Enti



di asastetxa; 3) Rapporti con gli Enti-pubblici, 4) Il concetto di crontelta per gli Enti di assisterza malattic, 5) Compico delle Matue dell'Industria nell'assistetza santaria e nella prevenzione de le maluttle.

IL CONGRESSO SCIENTIFICO DEL "PALAIS DE LA DECOUVERTE.

(Parist 36 milionbro-9 attains 1951-XV)

Tra le manifestazioni che al ricollegato The maintest modified at recollegator all Espacacione Internazionale di Parati è stata organizanta una grande Raudone selentitien mariinte se stasi dul 30 set tembre at 9 ottobre al mo scorso.

Nelle internatori degli organizzazioni è apparata in prescenjazione di ragganizzazione un un elevato piano seientifico in più stretto controllegatione de allegatione del primero.

ta collaborazione tra la fisica, la chimica e la biologia, A ques e tre secona (e ro si ispiravano le tre tranche code qual era erganizzato il Congresso bifectivame e una tale codsborazione e una tale codsborazione. poi sel suo applaudito indicazo 8) der rovano) è ogginni più rie se serie e è ananimemente invocata dagi studiosì. Il progresso e la specializzazione del mezal a, > secolo la difficoltà crescente degli sciuppi feuriei tendore infatti a creare celle separazioni più profende fra le varie seleme in un periodo nel quale inves- i vari problemi dovrebbero essere como e rati con mentalità edettica nel loro più stariati aspetti per poter spirare in un

rap do e decisivo progressi.
L'intensione quindi di renfessire affiniverso ad iria grande Riunione scientifica un presso in accumi fin quosta collaborazione. • p r selection (d. liber) Eal liber selection

gl Incree of al Radio went has both a cot sto so pure in a transition or make the seconds delidiversity. permise at surcoundly questo spirito di col necessione ed il Congresso si è avolto permo in una aimesfera serena e discri-rese la conte in north contraddiz one il reservate tender gioso di qual he resecon to extender.

Determine a property of the sile from to e dip on the hour devent and all approximated them for a new term of a second di turbere il limpido svolgersi dell'a fivit when the other control is spirited in a second of the control of t tione a personale senso di disappin do pir tro eto che da quella sereza e dignifissa di bostrettà che futto lodeve se ce se co boetreită elie tauto lodeve o o e - a pre caratterizzato nel passato a stança sclentifien.

Del resto è futute che ministrati qualels inoppartuna dissolustra e a con les re fracce, l'inderizza cel su su e a la sel laborazione scientifica moderna, arreho nel courage one sense than home us. a real re-courage internationale, at average consume forme di ordine di gerarel si e di consume vole responsibilità unzionale chi e sull'il some le sust side e i le e e e e sull'il morte e i ido sciettico per parsi cust than the sull consumeration of the sull'and cust

theil schotalitari -

Scienta e Pascismo devraceo contillo nel nondo un binomio inscludible fonte di muovi successi per l'ammag uttività

La crosse; del Congresso potera essere charan este russulum dal grusse pro gruzzana corres dello in el solo de la portura a grat car ti el custo de la tre mane il dana for see lagrese

Tak programma prevedeva 30 seditic e ti set exiati del yang Paesi.

with the bulk of the state of the second to the second to be the second to the second read at esabetto Coverno Republificano spangrolo,

La presenza dell'Italia fascuta si e netthe presents dell'Inite faccion of a fertamente affermata specialmente nella Sezione to alla bez de segi predicara i came (S. E. Parravana, prof. Boniro) matere the critico assegnati agli ingles, due ni ted seti due agli svazeri, due ogli americani.

Per le attre Sezion il numero di a Presidente descripto descripto della presidente della presid

dense a lineard has avuto una netta prepor-

el Tataign

Sella se bita imangurale il Milistro della I' i' di a l'atrusione porto il satuto ul' jak at figures directed are required to a property to a figure to a fi restrict the several management of the demonstration of E. Perrayahan of the desired at the care-P4 1 21

Criscian debia i o seguenda qui projectio referale) prese put in marola on le rire . re un particolare indirizzo. Dopo le bres i parole di Brings e di Bonna è stato ni parole di Brings e di Bonna è stato ni parole di la songgio inviato da S. E. Pier resea de la compania del compania de la compania del compania de la compania del compa emmers to be a

Assul sottolit anto è stato poi il discorso dell'inglese E. B. Markintosh. Di delle « Selence M useum » di Lordra

delle a Selence M isermi a di Lordra. Questo discorso potera pertare alla di erissi ne no alla pace a debba interiscissi serio di avan se crancone a della situati la cella di especiale della situati la cella di serio di la situati la cella di mandiale di la cella di la concella di di di la cella di la concella di di di la cella di la cella di la concella di di di di la di la disconsidia de dell'inspeciale della di la cella no ded lusação Aco (n.e.) Questo rela zione che verteva sulla genes) e sulle pro-pelata degli assid, secondo ac più masterne prieff degli ossid, separdo acque anascens vedite e le più peca i ice che ca a ca lo davanti ali ca i sec fissima utitorio di che ici i di chi arca esti del mondo ca i gius le uccest al nome dell'ins a de i gius le uccest al nome dell'ins a de i michi co di tanni. Presidente dell'infene lut chaza unite di C'in ten Tele relazione ha susi telo fi più per i ettrosse i i i do la via a v ver la cassum garme no

modo bri fente dal prof. Caghotl, Al gran è successo attenuto da S. E. Parrayan i si à casi, associato un Insinghtera su cerssi personnie del prof. Caglion

H prof The incolor process a poi than secular (ii charica rest) aprens in all a por insurina des Contante erd o to ADDITION OF IS re, cen un'ampia reliczione sui significatio e su gis il ati del, effetto Raman in culto ca rganica. Nella svolgere questa relazione il prof. Bonas ha formto a sche alcani pan i uttuale in crosse che si rivollegano con 1 lerio a since la di revistene e di per lez a mente delle diverse parti le pen enterchitation (rgather)

Tops has the products del Boniosteron a illa processor librario Debye, Cutton Phaesek, Callines es est apri pas interessible di to the the quest present vive in the lands Magar ere

As ri contribute the stol at a Sexione chi miles della rianione furcus due corum a zimi um del de Margori sull'effete Ra nan nello studio del ferameno della chela zione e l'illea de, cr. Catallaro su, coste toro i ille police e di auti finizione di le game dell'inino pirrolico.

Nel campu de la chimica susciturate si co ini ressu i co cule it apporta de al seinualiti redeschi. Il prof. R. Sedin de Heldelberg ave se una fote auautini relacione sul rapporti chamici tra vitum ne e formenti provocando una discussione a cui prese specialmente partie il prof. War organicalità della partie il prof. War organicalità della partie il prof. Sedino suture di la altra sandouti di di Berbuo autore di la altra appland in relazione silla e esti azione chimica i ci fer menti I Chimici Sylaxori portuno contri u II di primissimo ordine come per es. Il prof. Ruzicka di Zurigo con mai re azione itur liftettura dei poli cepeal ad II prof Meyer di Ginevra cen m'attra relicis se sulla cos lingicae della cel alosa, Nel cun himteo fisien susettarono paro na vivo interesse le constnicazion di W (o) i Hearf sall fenomeno Il prodisso / a di V. A. Neves Jr. sui processi prim. 100 le reazioni foi chancha cer

Discrimal some may red to resultar to glati nel campo killa redicom collabo ruz one tra fisica e obliggia. Del resto i cle in simili convegal, maneando with limits of a frizzi va personale (e) singo , colla sor tori, si possa, evitare di ve de lo sforza redinher tivo deferantsi in i a specie di a mastra personale e di las tr serentities encise perci e del mit altri fine resse non può enggiongere et la sperata mit auxilia que un fusione di la cora e qualita reel goes compressione d'intendimente che such it invocata for the conservation of

Inter al place to the man of the no e per la signorile aspita tà offerta

CONGRESSO DELL'ASSOCIAZIONE SUD-AFRICANA PEL PROGRESSO DELLE SCIENZE (Windowk 1917)

L'Associazione Sud Africana pei progresto Associations san Articum per progresso delle Scienze La pubb leuto sail so th African Journal of Science of VANIV recentre 1977, In relation der Look du questo congresso in un vojume de 164 page Seguiamo il corso delle pagine oltre no for interessanti, I. Associazione foi di fin no 1908 pubblica nel voluna de estatuti tana perinta anti-transfer president latta sa fondure e necessario comi dei president latta sa fondure e necessario delle varie secono e l'elenco dei projat e medagile annia mente B i in en per il Progresso delle Scienze nett es islone dela sia prima (1906) e delthe first per particular for the first per pa on and but telle corne sezioni Il pre-siderte Grecom Botho tratto dello seletan archie stara in Africa del Sude A. C. es for a storig delle indenna geodet be

follow interest present qualities con-side control or trade of the grade of chings the off that M. Herrit tratta del la trasp razione e del bisogno d'acqua per phante nel Sud Africa; Aust n Roberts del Museo del Transvant parla dei verchi trai di m. malfiri sopravviventi nell'i na A exander tralloway considers Promo Arrest alls two delle recent scoperie, W. Ri sail sint evolutione della pot

te gono par le segmenti compribuzioni.

The parsa da variables? A Statistical and and vited study of the phenomena of regled and long period stellar variable its, del dr. A. E. H. Bleksley; New geophysikatisch total norm of the art or del for the lot of store A. S. de of the chert of the Dobn or series of the chert of the Dobn or series of the chert of the best of the chert of the Dobn or series of the chert of the Dobn or series of the chert of the Dobn or series of the chert of the Boston, if the total or series of the series of the series of the tenton of the series of the tenton of the series of the tenton of the series of the serie tion Rosman, Phytopatera will in carrier than plants, ill Everalus E. Wijers: Va-louse especials. A New generic record for South Africo all R. A. Dyer; Sward don South Africa all R. A. Lycer; Eward deasity and wood invasion of woodsy (Pretoral south) postures under different gradual to a soft by B. Nota Schoema.

A soft be dead to be a compared for the south of the control of the process of the Broke of the local of the south of the south of the control of the con

The coloring of fertilised natural cate is a result Thus D. Hall D. March S. M. March S. Lenford of Borna in Sur Mirror di Noel I G.



Smith; PolkHologies pflansen in S. W.

Afrika, del dr. G. Boss,

The influence of limestone flour and bone meal feeding on eng shell formation, di A. M. Gericke, M. G. van del Spar, I. W. Schmidt.

Public Health and medical acrices in South West Africa di F C. S. Hassassk. The Hyold bone of regressed patterns. Bouth Africa races, dl G. W. H. Schopers' A contribution to the physical auturopology of the avambo, di Alexander Gallowny

The status of the bashman as revenied as study of anticernated casts, di L. H. Wells

Prehistoric Book paintings in northern Rhodesia di C. van Riet Lawe

A note on some unusual bonds from Sotthern Rhodesta di G F Berry: Inc. Historianner addressarinas und three transchautung, von Dr H. Vedder Reattonship between the nation and its

language, di Huna Betzler

The application of word-neonaton tests to certain groups of south african subjects as an individual test and as a group test, di A. S. Y. Coetsee, A Social struy of law di O Gobbbatt

IL Y CONGRESSO NAZIONALE DI STUDI ROMANI

(Rems 28-30 sprile 2028-21VI)

B V Congresso Nazionale di Studi Remani - che nvrit trogo da 24 at 70 spol e 1938-XVI e che rappresenterit, es me i quat tra precedenti, una metodica admata di lutte le forze scientifiche della Nizione che rivolgono le loro indugiul agli studi rigitor dauti la civilià creata da Roma — avrà rome fema fondamenta « La fac. » « dell'imperò Romano nella storia della « rida » Questo tema sară svolto attraverso re-

tazioni e comuni azioni nelle varie Sezioni nelle quali il Congresso sarà diviso.

Danno l'elenco de le relazioni, rammen finado che esse sono state concepite in mo-do che si mblia, attraverso delle ampie cassegne fatte da eminenti si diosi, uno eguardo panoramico interno al fema fon damenta e del Congresso e, al tempo stesso, uma messa a punto del vari aspetti che questo tema fondamentale assume a scconda che lo si considera nel l'empo o solto in specie di determinate attività siori-tuali.

G Cardinali. La finalone dell'impere Romano nell'antichità; G. Q. Gigloli L'Impero di Roma e la svil upo del e arti nell'antichità. C Cal ose, La finazione del seafantichità. U Carson, La mezza, F l'Impero Romano sealeta di mezza, F Hermonia, L'inflie an articlea di Bezza, se Hermonia, L'inflie an articlea di Roma mell Eurona meridionale; F. Ercole, Luffmenan del Impero nella fruxione della Stain molerna. A. Bertai Calono, Le rappresentiazo i dei trio fi dal Rinascimento al Neoclassicismo S Ricco-bono, L'Impero e l'evoluzione del diritto V. Tasuni, La missione del 1909o ne la sto

ria della etcità 🚿 Sarregio. La civictà di the model of the thermal of the training of the the thermal of the thermal of the the training personal of the training and the training the training of the t sa l'Impero di Roma e sulla sua loftuenna nello sviluppo de la civiltà

Alte reluzioni al aggiungono poi le coma nicasi ali che rappresentano il contributo personale recato da chiari studiosi per hi-acegarare da un più limitato paulo di vi tal mi aspetti particolari del complesso

problema

Al 31 dicembre 1037 XVI le communica a sud au a monte eruno la numero di 344, mentre le lecrizioni crano dile e le miestadi di 1st tuescoi en utili de un numero d. 293,

Laden ta serà campie solente e degno della electronica del la milenario augustos

IV CONGRESSO INTERNAZIONALE DI PATOLOGIA COMPARATA

(15-30 maggie 1930-XVII)

Il IV Congresso Internazionale di Patologio Comparata si terra a Roma, dal 15 al 20 maggio 1939-XVII, sotto gli amplei del Governo

Il Constito Organizatore è cost con-If the tin Organizatore & coal coapeate, Presidente, S. E. Roudout prof Pactra, Membris Clareno prof Care do Prascherelli dott Ugo: Grerrini prof Guido Lanfranchi prof Alessandro, Marotta prof Deneulco: Pende sen prof Nista & E. Petregund prof Guido Strampelli sen orof Nazzateno Vernoni prof Guido Septembe Zavagi prof Vittoro. Vittor o. ment.

I lavori del Congresso garanno ripartiti in tre sexicul. 4, Sexione di Medicina unatua 5) Sexione di Medicina veterina ria c) Sexione di Frimpatologia.

I tem di relazione sono i seguenti Ma-lattic da Citravirus: Eredità iz Patolo-gia: Funziene di Antigoni associati Pro-

cessi regressivi nelle piante Le lingue affile anaposee al Congresso sono italiano, francese, tedesco, inglese e

Per informazioni rivolgersi ni sirgodi Comitati mazionali, oppure al Segretario tenera e. Consulto Nazionale stelle Riverche Pinanete nelle Scienze Roma.

VI CONGRESSO INTERNAZIONALE DEI GEOMETRI

(Ecua 7 olishes 1990-EVI)

La data del apertura del VI Congresso internazionale del Geometri è strbibta per 17 ottobre del carrente anno 116 e H 7 ottobre avranno luogo le rivulent del Cometuto permanente, de le Commissioni fecniche e dell'assembles de a l'exerazione internazionale. I lavori del Congresso avranno luogo nel giorni 8, 9 e 10 ottobre. account to go set giornice, set to before the I Sandarato nozona e del Georgi Unitalità di bitali, diserto professioni el controlo de stabilità che la partici e zone diretto al Congresso con la presenza e la collabora-



zione dei imperese danti estitula in obhogo inderognole per tatti i Simacatt provincioli. Il Comitato di arganizzazione del Congresso si mettera fu cellegameno immedia o son il Dirigesti previncani Dovrà iniziosi im mediamorente il invoro di prepriezione techien per la partacipiazi ne cellorginazzaziono bilinua al laveri del Congresso con la presentazione di retazione terriche. I avori si dividono a cirque Conmissioni Ecco II programma: Prima ten ressione il estasto; seconda: meted e strumenti di fotograme tras tersa: urbanestmo e plant regionalli quarta: losquamento professi ante; quinta per i gi cant geomorel

CALENDARIO DEI CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Il Calendario è redatto su informazioni dirette ed indirette pervenute al Consiglio anche attraverso la stampa periodico. Si fa osservare però che la Redazione non è sempre in condizioni di poter accertare l'esattessa delle informazioni pervenute

Le clire arabiche precedenti la indicazione, segnano in data d'inizio del Congressi. s. p. = non precisata.

FEBBRATO

- 3 Stati Uniti, 198 Reunione della Sezione colunt della Serbich Americana degli Entomologi per la latta contro i parassiti Aric Oricans
- 6 Internationale Flora Internationale Telpoid
- 15 Germach. Runneng annante della Società Tedesca della Tecnica del vero-Berto.o.
- 21 Inguil erra; La Firm dede India distric britisatiene - London e Roman gham.
- 25 Statt Unati: 200° R moone della So-Celà Americana di Fisica - Columbia
- Seconda metà Internazionale i I Conpressi del l'inone internazionale delle stazioni babienti - And

MARZO

- 6 Germanat, Fiera estoriale della tecuica fra leale - Tapora
- 7 Itolia: NLIII Flora di Verona Ve-
- 12 Internazion le , F era internazionale di Luone Lione
- If Italia: Conveguo mazonale di malscolte vi — Recama.
- 16 Internazi na e. Conferenza pamenropen delle um erle prince d'anna
- 18 Internazioni le i Esposizione interazionale di Antonobili e Motoricette Bir na.
- 21 Internazionale: IV Conferenza internazionale della leiera - Coro.
- $28 \times {\rm General act}$ N. Ramaiene della Seridoff tedesca per lo studio del a circoazione Rad Noukelia
- 27 State Unit: XI, Rumong Jella Scenett Americana de la Cermaca Vez Ortonas
- 27 In creazionale: Congresso interna gionale deb. Son the later azioni e di idrologia a di a e la bega internazionale contro il return sura Oxford e Buth
- 28 Communia : 1.1 Congresso de losco di Medi sha dilecta e Perlatch - Il lectud si

- 30 V Rith one dell'istitute Americano di nutrizione - Battimora.
- n, p. Stati Luith Bluntone del Comitato delle Società mediche - Washington.
- n. p. Francia, Prima Sessione de la Castere da solta chemotrapia della blenorragia - Parig.

APRILE

- 2 Italia IV Mostra bienade della Floricoltura II/linga Sauremo.
- # Frunda : XIV Congresso naziota e di esterni ed ex-esterni degli ospedali di Frunca Tomaa
- 5 Australia IX Conferenza Austra
- 6 Algeria i XIII i agressa dei Mediel alligusti a incircocgi il les acta e dei onesi di fingua francese — theca.
- II Lateratzionale (Longresso della Fr de azione Società di scienze niedicho del Afron del Aird - Timuri
- 11 Sylzzera XXXIII Congresso della Associazzone degl. An tomicl Boxilea
- 12 Italia: XIX Flora Campionaria internazionale Milano.
- 16 Relgio: XVII Sessione delle «Giorm to Modicue di Bruxelles» - Bruxelles.
- 16 Intermalenale: V Congresso interte al unles ell'insegnamento agricolo. Encnon Atrix
- 19 Francia : VII Congresso di ginecologia Vicca
- 19 Internazionale Congresso interna zi i i e d d nya e su d succhi Maracco (Mcknew Rahnt Casakhanca)
- 20 Germania: Tromone della Società teresea di i diruccia - Berlono
- 23 Germania: Rumione della Sorietà Po marcoogici, Tedesca - Reviono
- 24 Rule V Congresso Nazionale di
- the per la considerate III Congresso bale a condition in a sensi gelogia Afrac.
- n p. 15 o XII Congressa le Assoe a no de l'al Ege I Ingo. francese lacenna



Primavera: n. p. - Internazionale: Congresso internazionale dei Concini chimici

MAGGIO

- 4 Internazionale: Congresso internazionale di Ostetricia e Ginecologia, Amsterdanı
- 3 Stati Uniti' XVI Congresso gamuale della Società internazionale per l'Assisten za a funcialli deloreit - Christani
- Francia Giornate mediche della fa Lilla rolta iDera di medicina
- Internazionale: Mostra internaziona le della Stampa Tecnica Lipsca
 - 7 Italia Mostra Cincilla Roma
- 9 Interbusionale IX Congresso Inter-nazionale degli ornitologi Rouen Parage.
- 14 Internazionale: Espesizione inter-nazionale del Petrolio Tuba (Okahamr)
- 14 Stati Uniti Esposizione della Società metallurgica americana Chicaga.
 - 14 Italia: Mostra Cinofila Turino.
- 14 . Italia: Mostra mercato dell'Artiginnato Firenze
- 15 Internazionale, X Congresso della Unique Internazionale di Chinica pura ed applicata - Roma,
- 16 Francia LI Congresso della So-cietà francese di Offalmologia Parigi
- 18 Ingaliterra : V Congresso del Vetro Druftwich
- 21 Italin; II Glornata Genealogica -
- 23 Gran Bretagna; Congresso dell'Associazione per le industrie del Caucció « Landen
 - 35 Italia: Flera di Foggia Foggia
- 25 Francia: XVII Congresso della Socletà francese di Orimedia dento-facciale - Latta
- 30 Internazionale: XVII Riunione Neu-

rologica internazionale Parigi Seconda quindicina - Francia: IV Congresso del Centro omeopatico di Francia

Primavera: n. p. Statt Unitit 70° Congresso dell'Accademia di Scienza del Kansas - Pittsburg

n. p. - Riunione generale annuale della " Iron and Steel Institute . London

QUONO

- 2 Germania: Rinnione principale Otorinolaringolatria - Boun
- 2 Internaziona e I Congreggo intern .alonale di Cosmol-lologia - Manuca (Princi paio), Nizza e Menton
- 3 Internazionale: VIII (impresso in ternazionale di Talasso-termia - Montpel-

- 3 Intermizionale: XI Congresso della Società di Oto-nearo-offulmologia denne,
- 4 Italia . XX Firm Trivencta J. Pado va - Padona
- 4 Germania: Rappione de la Società Tedes a di Oftulmologia - Benisherg
 - 12 Italia: Mostra Chrofila Milloun.
- 18 Internazionale: VIII Congresso intermazionale delle Strade - Aia,
- 20 Lateranzi sance XVI Conferenza in termazicunie della Croce Rossa Londra.
- 26 Italia: Prima Mostra nazionale dell'O.N.D. - Roma
- 27 Austria: Primo Congresso gustriace di I rologia - Presena

LUGLIO

I Internazionale VIII Sissione Il Conferenze del Conducto Internazi unde di Mediena militare - Lune oburgo

Primi Luglio: Internazionale: IV Con ferenza internuzionale di utilizzazione del legno - 1 mana

Primi Luglio - Internazionale, Congres so della Chinden del legno - Frenna

- 13 Pan americano: Primo Congresso par americano di Endocrino.ogia Rio de Jaurien.
- 15 Itulia · VI Mostra mercato della Pesen di Ancona - Aucona
- 17 IV Rincione degli Oto-rino-inglingologi austriael e riunione annuale della Regle Società l'agherese (dolaringologia -Budapest
- 18 Internazionale: IV Congresso internazionale di Fonetica Gard (Relgio)
- 18 Internazionale: Congresso interna zionale di Geografia - Anoterdam
- 28 Internazionale VIII Congresso inturnazionale di Logopedia e Folkattia -Salisburgo.

ACCRECO

- I Italia, II Mostra delle Fibre tessil. nazionali - Forti
- Internazionale: II Congresso internazionale di Studi Etrologici e Antropologicl - Copenhagen.
- Internazionale · V Congresso Inter 7 nazionale di citologia sperimentale - Zu
- Italia: V Flera delle sitività recnomiche stelliane - Messina
- Internazionale: XVI Congresso in termstonnie di fisiologia - Zurigo.
- 15 Internazionale: VII Congresso internazionale di Entomologia - Berlino.
- 17 Stati Uniti Riunione am unte del l'Associazione per il progresso delle Scien-Cambridge (Ma).



- 21 Internazionale: XIII Congresso internaziona, e Veterinario - Zucigo - Interluken.
- 22 Internazionale: V Riurione Euro pea per l'Igleue mentale Monaco d' 18a eleme
- 25 Internazionale, Riamiore del a World Power Conference Conference Mordine d df Euergin - Tu ann
- 25 Infertatzionale A111 Sessions del Consiglio generale i e. Associazione prefes-sionale dei Medici tapenaghen

Estate: n. p. - Canadh : Congresso della American Associat on for the Advancement of Science - Eastern Canada a Aric En-

n. p. - Internazionale: Blumore della I mone internazionale delle tyse di salute e delle Clinene private - Germania, n. p.

SETTEMBRE

- In critical male ATH Congressor infern z ora e di Artropolog a Buonrod
- Italia; Metra di Leonardo e delle Invergent Mahan .
- Intercuzionale Corgressa di Microtoologia - Acre Lark
- 3 Germania Deutsche Rar und Sien-
- fings aussid vag Francoforti 6 Italia: IX Fiera de, Levante Bari
- 12 Internazionale V Congresso interaziora e di meccanica applicata - Comla dige (Mane)
- 12 Internationle XXIV Sessione del Historio Internazionale di Statistica -Praga
- Internal orate: Congresso in crop-13 zionale di gastro-enterobana Parini
- 15 l'alia XIII Congresso mazionale di Rad cogla (nedica - Burr
- 15 Incha XVI Congresso della Soci-tà Uniana di Pediatria - Genera

Seconda metà la crasza note la Con-gresso internazionale delle rela i Dinreldert

- Italia XI/III Congresso it giona e Associations Who rote uses Italiana Turno
- 19 Start Unit!: Congresso deda « Rowit gen Ray Society» Athanie City
- 19 I recreasionale VII Congresso terruza sale d organizz zir i selert i d del lacino Washington
- 19 Index and male 11 Congresso dell Sud-Ci I der and male at Chirungle Linking
 - 26 Toria Mastra della Recao Milana.
- Lelin Mosten dell'Artica nte c 96 delle Pucche Industrie - Sawier
- 20 Internazionale: XI Concress inter nzionale di Storia ocha McI i i-

- 28 Italia ' XXXV Congresso della Societa Buliana di Osfetricia e Ginecologia -
- 24 It term offennet A. Especiatone interinza nate de Potogra unietrat Roma
- 25 Italia: XII Congresso di Otorinola-ringologia Firenze
- 26 Francia NNV Congresso francese di Medicina Marxiglia
- 26 Internazionale: Vill Congresso in-ternazionale di Medicina Infortunistica e mainthe del avoro - Francoforte sal Meno-
- Interminionale; V Congresso intersuz,omale di F stogrammetria - Roma.
- m. p. Internationale, 11 Congresso internazionnic di M diema tropicale s Ms-Inviologia - Amsterdom
- Geremont ACV Roundons della Società del Respontari tedeschi naturali-sti e le Medei - Stuttyart
- n. p. In ernazionale MI Congresso internazionale di soria de la Jugoslavia -Jugostaria,
- Francia, Il Congresso per lo Stun. p. dia dell'ipsufficierza renale - Erma
- n. p. Germania: R ontone della Società Toleson di Patologia - Tubingen e Stutt-
- и. в. Internationale Prime Congresso Internazion le di Criminelogia Romo
- Italia. XIII Congresso nazionale n. D. di Medie in les Invoro Aupoli,

OTTOBRE

- 3 Francia: XLVII Congresso di chirur-Purigi
- 4 Italia: VIII Cenvegno Vota Rome
- 5 Internazionale Congresso interna-zionale del Geometri Roma
- f# Ita ia · III Congresso nazionale di Medician dello sport - Genora.
- 17 S ati Uniti XX Riusione dell'Asso-ciazone Americana Dietetica Richmond
- 25 Stati I piti XXVII Congresso ell-rico del Collegio americano del chirurghi -Chiesigo
- 25 Stati Uniti : Rivanone dell'Islituto di Medicien e la Società Internazio de di Medicina di Chicago - Chicago
- Francia, Congresso della Associazione di microbiologia - Parigi.
- Italia: Sab ne doll An omobile 28 Weening.
- Argentina VI Congress argentin. p. Argentina VI Congress argenti-no di Medicina Condula n. p. - Ir din' XIIV Congresso italiant
- d) Me heimt in erna . Roma
- n, p. Itulia Mostra Nazionale della Avbostura Lutturia

Seconda metă Italia: XVII Congresso vivorule di Urid gla - Roma n. p. Italia: XIA Congresso della So a fi Uniona II thirmgia - Roma



- n. p. Italia: IV Congresso nazionale per la lotta contro i inmori - Torino.
- n. p. Italia IV Congresso mazicuale di Cherurgia riparatrice, plastica ed estetica Roma,
- s. p. Internazionale: Congresso della Società internazi cale di Storia della Me dicara. Afene

NOVEMBRE

- 18 Italia Mostra antarentes del Minerale nazionale Rossa
- 19 Internazionale Congresso deta Bucletà Internazionale di Chirurgia - Lienna.

DICEMBRE

- 18 Internazionale: Congresso interna zumale di Geologia - Amsterdom
- 26 Stati Uniti: Congressa dell'American Association for the Advancement of Science - Richmond (Verginia).
- n. p. Stati Uniti' Riunione dell Unione Americana degli Ornitologi - Washington
- B. p. Interpase pale Congresso Internazionale di ott nearg-offutmologia - Bordeaux
- n. p. Internazionale : Il Congresso înternazionale di Studi Etanlogici e Antropologici - Coponhagra
- n, p. Italia, Mostra del Viacgio Coloniale Genora
- n. p. Internazionale; II Congresso del Depolavoro - Rama,
- n. p. Internazionale: I Congresso del l'Unione internazionale delle stazioni bal ne ri - Germania
- n. p. Internazionale III Congresse stradale Panamericano - Santiago del Cile.
- n. p. Internazionale . Il Congresso infernazionale dei Medici amici dei vino -Facano
- n. p. Belgio: Congresso del sanitari nustifari - Bruxelles
- n, p. · Internazionale I Congresso internazionale di Antropologia criminale -Roma
- n. p. Stati Uniti: S' Riunione del-L'a American Malacologicai Union a Cuba (Havann).
- o. p. Internazionale: Congresso interanzionale di lluminazione - Olanda.

1939:

- Germania XXVII Congresso germanico di Scienza Naturalo e Medicina Nunscreen.
- Aprile: 30 Internazionale: Esposizione internazionale Vene Lora
- Maggio: D. p. Internazionale: Espesi zione internazionale della Tecnica dell'Acqua - Leggi.

- Leglo: 35 Internazionale, VII Congresso mond ale di Policoltura - Washington v Gleveland (Ohlo)
- Agosto: seconda metà Internazionale: VIII Congresso internazionale di Genetica Gran Bretagna
- Fainte: n. p. Stati Uniti: Congresso della American Association for the Anvancement of Science Minonkes (Wincomsin).
- Estato: n. p. Italia. 1º Esposizione trannale delle terre italiane d'oltremare Vapoli
- Settembre: 5 Internazionale: Congresso internazionale per il nità della Scienza New York.
- Dicembra: 26 Stati Uniti: Congresso della American Association for the Advancement of Science Columbus (Ohio).
- n. p. Internazionale XI Congresso del l'Associazione del ginecologi e ustetrici di lingua francese Losanno.
- u. p. Internazionale; Congresso della Società Internazionale di Urologia *New* Fork
- n. p. Francia ; 1X Congresso francese della imbercolosi - Lalia.
- n. p. Internazionale: Esnosizione Internazionale « Golden Gate » Son Fran-
- n. p. Stati Un.ti: Riunione dell'Unione Americana degli Ornitologi - California.
- n. p. Internazionale XI Congresso internazionale di dermati logia e sifi ografia Stati Uniti (l. # p.).
- n. p. Internazionale: Congresso internazionale di Chimica per l'industria del cuolo Londro.
- n. p. Internaziona, e: Congresso laternazionale di Fistotera plu Budapest e Vicaso
- n. p. · Internazionale: VI Congresso in ternazionale teculeo e chimico delle industrie Agricole - Hudapest.
- n. p. Internazionale; VIII Congresso Internazionale di Agricostura tropicale e subtropicale *Tropoli*.

1940:

- Estate; n. p. S(ati Unit); Congresso della American Association for the Advancement of Science - (l. n. p. della Costa del Parilen)
- Inverno: n. p. Stati Uniti; Congresso de la American Association for the Advancement of Science New York City.
- n. p. Internazionale: Congresso interpazionale di Pedologia - Germana
- th p. Informationale: Congresso Informationale dl Matematica presso l'Università di Harrard Combr dec Maio
- n. p. Internazionale, Corgresso Intermaionale di Rudiologia - Berlina.



- o. c. Internazio ale: Congressa in eranzionale degli Ameri anisti - stati Uniti,
- n. p. Interingionale: Conferensa mon diale dell'energia elettrica - Bertian,
- a. p. Internazionale: Especizione intra diale - Takto.
- n. p. Internazionate, Congresso niondinæ della Decameo azione Bertino.
- n. p. Germania II Congresso degi In gegaeri chim el fictimo.
- u. p. Internazionale: Congresso Internazionale di fision, Ecologia e medicina uccitina.
- E. B. Internazionale VI Rimiona del Comitato Consultivo Internazionale Telegrafico (C C.I.T.) - Liabana.
- u. p. laterinzionale Congresso internazionale delle dottoresse - Budapest
- n. p. Internaziona e: VII Congresso Internazionale di Botanica Stoccolma.

n. p. - Internazionale II Congresso dell'Unione internazionale delle stazioni balnuari - Francia.

1941:

- biaggio Internazionale Esposizione Universale di Roma Roma.
- m. p. Internazionale: III Cangresso della Società Internazionale il Gastro-enterologia - Londra

1942.

- n. p. Internazionale: Congresso Internazionale degli Americanisti Chdi.
- n, p, Internazionale; III Congresso del l'Unione internazionale delle studioni balneari - Italia.
- n. p. Internazionale: VI Assembles dell'Unicoe radio-scientales internazionale Vensera.
- n. p. Internazionale : 1V Riunione della Conferenza Mondiale dell Euergia - To-Eto

LIBRI E PUBBLICAZIONI

"La Ricerca Scientifica" dà qui ricevata del libri che le pervengono direttomente e non prende impegno di recensioni. Quando parrà opportuno tali libri saranno seguelati pe la rabrica di notizie varie dove abitualmenta si informano i lettori delle novità che interessano la vita scientifica; quelle pubblicazioni italiane che pervengono al Consiglio Nazionale delle Ricerche per diritto di stampa trovano la loro naturale segualazione nel rispettivi fascicoli de la "Hibliografia Italiana".

Dec. Provo Eva coe Contributo al calcula dish intributaria vication di movatura, Decriu a zione delle sollos fazical fu alcual cusa specia li Et Nison Zani hella Bobern 1934 XV, 144×25 , jug. 257 Ta voe XIII, Fig. 34, L. 50.

CALL GRANNI Terrora del freddo e erio negon Lexion, raccel e dall'assister to fil no Morardi, Ed. Nacola Zarel, da 1998, e. XVI, Bolegou 18×25, pag. 117, fig. 61, L. 25.

Gaveron L. ed E. Kriger, Rusreye sational distributions while grandicate assume delice state of the charge systemic G. Party seconds. La from the control of the loss of the pit. Million 1936 XIV 24 × 34, prof. 43, Ta a. XX, fig. 16 (Pcb. X. 8. del. I. Osservatorio Astronomeo di Merite I. 1936 (Million 1936). R. Osservatorio di Rivera (M. I. 40).

Grands and Maniand: La infimize del siert di interestat en soit comportuni più deltraforetion del hai dio indicentare. Lili, y Cusa Editora de A tribil Brill rini,

B terios Aires 1937, I op. 18×27) pagine 11 4 grafici 1 to 1

REPORT OF THE THRTY FIFTH ANYLAY MEETING OF THE SOLTH AFRICAN ASSOCIATION FOR THE ALVANCEMENT OF SCIENCE. WINDOW & 1947 5 Yelly to 10 Yelly, Ed. The Seath African Jarinal of Science vol. XXXIV, the Radford Addington LaTT Johnmesting 1937 15 × 24, paging 404, 101, et al., 30 s. no.

De Garrani Domenico, llogo aviluppo embromale e studi post embrimali negli spovidi - 5 Box boops In. Off, Grafiche Carlo Ferrici, 183: XV. Venezia I. op. 184 × 264 con lab. e tat. f. f.

CONSIGIO NAZIONALE DELLE RITERIES R. Constato Talmond after Italiana Memoria. CCXIII Atti del VI Congresso Vario orale di Marrob degla, Milano, 21, 22, 25, 24 aprile 1937 XV Cremotipia Ettove Soriana. 1937, I vol leg. 1618 18 × 25, 193. 880 con III o tay, f. 1

Grubelt P. Agostino Ledaenzinne deb nuoval fine procipuo della Università -



Discorso letto II 15 novembre 1937 AVI, per ar inaugurazione dell'Anno Accademico 1937 1938 XVI della Università Cattopei del Sacro Cuore dai Magnifico Retione P. Agostino Gemela O.F.M., Milano, Societa Ediffice «Vata e Persistro», MCXAXVIII XVI, 16 x 24, pag. 31

Havena V. Suda Asiane Biologica dei metalli a distanca. Ed Stabillmenta Poli grafico Artioli, Midena, I op. 17 × 24 4, pag. 18 (Istituto di Putologia Vegetule della R. Pulversatà di Perigia. Estratti dugli Atti del II Congresso di Rajiobiologia. Modena, 20-21 settembre 1935-XIV).

RIVERA VINCENSO Suita influensa biologica della radiazione peuctrante S.A.I.A.S. Bellina Tip. Castaldi Febre, un opuse 178,24, pag. 20 con i llustr. [Serviti ita Bant di Radiobiologia medica. Estrato dal vol IV, fuse, III, Anno 1637 XVI.

RIVERA VINCENZO Sulla azione biologica a distrizza dei metalli. Arti Grafi de Fantoni e C., Venezia - Un op. 21×30, [Estrato da « Radiobiologia Generalia » Vol. IV 1506.

Scoron: Li But Lexical di remionia penerale e corporativa al corni di preparativa al corni di preparativa ne politica premo la Federazione Prociniciale Fingelsia - All'insegna de 1 met 1814, The RTAMPA - An on 1937 a XV un vol 14×20, pr.g. 122, 1—5

Tercolly Gislanzon Brason Unition, la formerla alla montra Augustea della Remanità - Tip. Sapersiampa - Roma 1937 VI un epuse 184×204 (Estratto du el Fermaco a 1937).

DE AMERIE D'OSSAT GI ACCII NO ACCUE NA COSE Edite Fratelli Palomat 1997 n. XVI Roma un acose 17 J×25 pag 14 con ill. (Estratto dulla Rivista a L'Urbe ». Auto II, n. 11

Fatega Canto Seculi Generaled News, Zanichelli Edit, Bolgon, 1937 XV un v.s. 17½×25, pag. 250, tav. f. t., J. 25. [Pref. di Roberto Almagia] Consiglio Nazara le delle Ricerche - Condiata Nazarade per la Geografia

CONVEGNO INTERNAZIONALE DI STUDI STORICI DEL PURITTO MARITTIMO MED DEVALE E MOSTRA BIBLIDIAGIO. Alla e cura dell'avaltante Abbieto Senionita, Segretario de Condutto e del Convegno. A vol. I e vol. II. Vol. I: Relazioni e comunicazioni ul Convegno Vol. II: Cromea dimetrata delle manifestazioni enderedi Amelidare. Calundo della Mistra Bibliografica - Verbal, del Convegno. Adesioni. Programma di

futuri lavori Amalfi - Luglio-ettobre 1984 XII Napoli 1935-XIII, a cura del Comitato Regionale di Napoli della Asso clusione Italiana Regionale di Nupoli del la Associazione Italiana di Diritto Marit fimo 174 X 25, pag 339 e 235, tav £ t., 1, 25 tum.

MILLER GII SEPPE Note an oleuni carabidi della Balcania o della regiona mediterranea, 1st, delle Ed, Accademiche -Udine 1937 XV, 174×25. [Atti del Museo Civico di Storia Natorale - Trieste, Vol XIII u, 5. 10 settembre 1937-XV]

MULLES GIUSEPPE Nuori Suffai coverniroll delle Halcania e esservazione en specie già descritte lattuto delle Edizioni Accademiche - Udine, un opuse 18×25 Atti del Masco Civ en di Storia Natura le Trieste Vol XIII, n. 1, 31 agosto 1937 XV

Ministero (1912/Interso - Istiluto di Saultà Publika: Lezioni sa urgamenti stientifio di attudità Anno 1937 XV - Tip. Ed. H. lla - Roma, 1937 XV, 17×244, pag. 31, con ill. e tub. [Scritti di Lutai Spotembi Gamber Brathard, Leopolde Ruziera, Schriftino Clais!

Maraini M. Gris C e Gerhaldi C. Osserrazions sulta a Cascola a delle genosis da frutto sei genero. Tip. Stromin e Tuzzari. 1937-XV. Ravenna - un op. 17×24, 1 diagramma, 2 tab.

Manaist M., Gola G. e Genhalm C., I the coori riverche di privatamento nulla ferti lità della carietà di privo «Roncient» Tip. Strumia e Tameri - Ravenna, 1937 a XV 1: « 24 ; pag 12 tay. 5, fg. 1. [Estratto della «Rivesta di frutticultura » vol. I n. 2, aprile 1937-XV]

Masaini M. Gola G. e Gemaint C: Recorrhe sulla formazione di rudici nel percodurante l'inverno e conseguenze circa la messa a dimora delle pante Tip. Strumia e Tuzzari - Raveuna, 1937 XV, un opuse 17×24± 1mg. 35, tay 5, fig. 8. [Estratio du la a Rivista di fruttieri ira e vol. I, n. 1, Gennaio 1937 XV.

LONGO B. Gerangton di Opuntia svaluppatori in un prenhare anche ve unido. I i op. 17×211 von 1 dg. nel festo Distrutto dal Bull dell'Orto Betanles della II Università di Napoli - Tono NIV

Zena Britina (* 11. consoluto del mare de Malla, Casa Ed de Electic Jacque « Napeli 1936 XIV (11.25) pag 84 con 3 fai f [] 20 | Assoc y a Italiana di diritto marittimo - Comitato Regionale di Napori - Pref. di Leone Adolfo Senigallla

BELLINCIONI GIOVANNI: Profilanti Idrica untimalaries with mater colonic africane. Un opuse 17 × 24, fig. 10. Estratto dugil • Atti del III Congresso di Studi Colo ninii s - Firenzo, 12-17 aprile, 1937 XVI.

Bezri zei Alberto di potere cudomio del rino Nicola Zunichelli Ed. Bologua un egusi 19×20. [11 Congressa dei auclei ita-liani di Radiotiologia Bologua - Ottobre 1935 XIII + Comunicazioni - Esterito dagli « Atti del Congresso »,

BERTI 721 ALIGRED Relazione sulle proce di controllo onde accertare eventuali in fluenze biu flueu-chemiche del circuiti aux Lakhowsky, Nicola Zaulchelli E. Belogus, un (†usc. 184×29, [18] Congresso dei noelei italiar di rud obtologia. Belogna of 1 dre 1935 XIII. Comun englant. Estrat in dagli « Atti del Congresso »]

Sevent F., Contribute alia scorta delle serie e del sistemi di equivalenza sulle varietà algebriche, Reule Accademia d'Italia Memorte della Clause di Selenze fine ne ma tematicke e culturali Val VIII estrutto n. 8. 1937 XV - Roma, un opuse 18×25, page 34. L. S.

Rά

幅

PA)

m

bą.

ľΝ 简



Direttore resp : dott Ugo Franciteurlii Reduttore capo: Giulio Provenzal

Ensergible chaise I 31 Germana 1938-XVI ROMA 1938 CVI TO BRAFTA DELLE TERME VIA PLETE STERRIS , 2-6



IL CENTRO NAZIONALE DI NOTIZIE TECNICHE

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche, nell'intendimento di offrire ai tecnici ed agli studiosi italiani in possibilità di ottenere quelle informazioni e notizie di carattere scientifico e tecnico che a loro interessano, ha costituito un « Centro Nazionale di Notizie Tecniche» al quale gli interessati possono rivolgersi per avere informazioni su determinati argomenti, apecificati nei 16 gruppi segmenti:

- 1. Materia prime . Loro estradone Produzione Stocks culztonti Prezzi.
- 2. Sostituti delle unterie prime,
- 3. Processi industriali e loro perfezionamente.
- 4. Problemi dei motori.
- 5. Problemi delle costruzioni (civiti, idrauliche, navali, neromatiche).
- 6. Problemi della applicazioni elettriche.
- 7. Problemi del trasporti.
- S. Preblemi delle comunicazioni.
- 9. Applicazioni tecniche per la guerra.
- 10. Problemi della chimica,
- 11. Problemi per la biología.
- 12. Problemi šella medicina.
- 13. Problemi dell'Iglene e dell'urbanistica.
- 14. Problemi dell'agricultura.
- 15. Sviluppo della cultura scientifico-leculea Insegnamento Intituti di ricerca.

Alle richieste di informazioni sugli argomenti compresi nel 15 gruppi suindicati, sart dato corso verso rimborso de le cole spece incontrate, esclusa ogni idea di lucro. Potranno essere fornita anche riproduzioni fotografiche di articoli, bravetti cec. e, in caso di particolare richiesta, anche traduzioni in lingua italiana dei documenti redatti in lingua estera.

Il Centro può anche fornire automaticamente e con continuità informazioni su quanto si pubblica o al viena a conoscera giornalmente su un determinato argomento el a tal nopo ha preparato un primo elanco di 1446 voci, disposte in ordina alfabetico per facilitara la ricerca, sulle quali possono essere fornita notizia continuativo lu abbonamento.

Le informazioni relative vengono inviste settimanulmente in schede stampute e fotografate, nella ioro lingua originale (italiano: francese, inglese, tedesco) oppure tradotte. In base al numero delle voci sulle quali l'abbonato desidera essere informato, verrà stabilito il canone di abbonamento corrispondente al semplica rimborao delle spate.

Tutto le richieste di informazioni vanno indirizzate al : Comiglio Nazionale delle Elerche - Centro Notizio Tecniche - Piazzale delle Scienza - Roma,



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

REGRETTERIA GENERALE DEL CONSIGLIO

- Istituti e Laberatori Scientifici Italiani Giovanni Magrini, Segretario Generale -Seconda Edizione interamente rifatta - 3 volumi - Roma, presso il Consiglio Nasionale delle Ricerche, 1931 e 1932, Pagg. 375 + 358 + 496 - Prezzo: Liro 130.
- Enti Culturali Italiani Note illustrative a cura di Giovanni Magrini, Segretario Generale dei Consiglio - 2 volumi - Bologna, N. Zanichelli, 1929. Pagg. 549 + 506. Presso L. 40 ogni volume.
- Periodiel Italiani scientifiel, temisi e di cultura generale Note illustrative ed elenchi a cura di Giovanni Magrini, Segretario Generale del Consiglio - Quarta Edizione interamente rifatta - Roma, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1934 Pagg. VIII + 480 - Presso: L. 56.
- Periodici Straulevi che ai trovano pelle Biblioteche degli Intituti scientifici italiani

 A cura del prof. Giovanni Magrini, Segretario Generale del Consiglio Rotoa,
 presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1930. Pagg. 8 + 556 Prezzo: L. 50.
- 5. Preinsioni di argomenta scientifico lette nelle Università e negli Istituti Superiori d'Halla per la inaugurazione dell'anno scolastico dal 1860 al 1860. Electro completo a cura della Segreteria Generale del Consiglio, Roma, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1982. Pagg. VIII + 150. Prezzo: L. 15.
- R Consiglia Nazionale delle Ricerche Organizzazione Leggi e Decreti contitutivi
 Composizione del Consiglio Direttorio, Sexioni, Comitati a Commissioni 3 fancicoli; L. 26.
- 7 Per la prierità di Antonio Meucci unil'invenzione dei telefone Ing. Luigi Respighi Roma, a cura del Consiglio Nas. delle Ricerche 1930-VIII. Pagg. 60 Essurito.
- Bibliografia Scientifico-tecnica Italiana 1928 Sotto gd numbri del Consiglio Naz. delle Ricerche - Edit, N. Zanichelli, Bologna - 12 volumi - Collez, completa; L. 289.
- Bibliografia Italiana 1929 Sotto gli auspici del Consiglio Nazionale delle Riccriche Edit. N. Zanichelli, Bologna S. volumi Collezione completa: L. 400.
- 20 Bibliografia Italiana 1920 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma 4 volumi Collesione completa: L. 200.
- Bibliografia Italiana 1931 A cura del Cousiglio Nazionale delle Bicerche, Roma -4 volumi - Collesione completa; L. 200.
- Bibliografia Italiana 1933 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche Z volumi - Collexione completa: L. 300.
- Hibliografia Italiana 1933 A cura dei Consiglio Nazionale delle Ricerche 5 volumi Collezione completa; L. 300.
- Bibliografia Italiana 1934 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche B volumi Collezione completa: L. 300.
- Wibliografia Haliana 1915 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche 6 volumi - Collezione completa: L. 300.
- Hibbiografia Italiana 1938 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche S volunt
 In corao di pubblicazione in fascicoli.
- 17. La ricerca scientifica ed il progresso tecnico nell'economia mazionale Rivista quindicinale diretta dal Segretario Generale del Consiglio Nazionale delle Bicerche, Dott. Uso Francescazza si pubblica in Roma dal 1930 Reduzione è Amministrazione: Plazzale delle Scienze.

AMBONAMENTO ANETIO: PEALLA E COLORIE .. L. 60 — ESTENO .. L. 80 — UN PARCICULO REPARATO: 5 2 .. 2 10 — 2 .. 2 15 Serie II - Anno IX - Vol. I - N. 3-4

OUTSDICTSALE 15-28 Febbraio 1938-XVI

E.306

LA RICERCA SCIENTIFICA



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

REDAZIONE E AMMINISTRAZIONE: PIAZZALE DELLE SCIENZE

ABBONAMENTO ANNUO: ITALIA E COLONIE . . . L. 60 -- ESTERO . . . L. 80 --UN FASCICOLO SEPARATO: 2 3 3 3 . . . 3 10 - 3 . . . 3 15 -

Specilisiene in abbonamento postale



ALLUMINIO ORIGINALE

di prima fusione, in lingotti da fonderia, barre e placche per laminazione e per trafilazione. Titolo di purezza fino a 99.85 per cento

Produzione annua Tonnellate



LEGHE DI ALLUMINIO PER Fonderia : Bronzi di Alluminio

SOCIETÀ NAZIONALE DELL'ALLUMINIO CAPITALE VERSATO L. 25 000 000 STABILIMENTO IN MORI

INDUSTRIA NAZIONALE ALLUMINIO L.N.A. SOCIETÀ AN. CAPITALE VERSATO L. 100.000,000 STAB. A PORTO MARGHERA - BOLZANO

GRUPPO MONTECATINI - SEDI IN MRANO - VIA PRINCIPE UMBERTO, 18

SPAZIO DISPONIBILE

MUSSOLINE



LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE

"La necessità di un coordinamento e di una disciplina nelle ricerche scientifiche, ora così intimamenta legata al progresso tecnico ed economico del paese, mi spinse a costituire un organo bene attrezzato a questo altissimo compito nazionale".

SOMMARIO:

	PAG
I progressi della produzione a la ricerca scientifica Radio-conversazione di S. E. Pietreo Banoglio	81
Per l'antarchia: Conquiste definitive della scienza e della tecnica H. MOLTNARI	84
Alcane iniziative del Consiglio Nazionale delle Ricerche ai fini dell'autorchia .	88
Relazione su prove di lotte antiperonosporica effettuate nel 1987 - Nota del	1
dott. Divo Rui	100
Un grande dosimetro assoluto per raggi X funzionante con un triodo elettrome-	
trico - Nota del prof Angelo Drigo ,	107
Ricerche sulle prove indirette degli interrattori - Relazione dell'ing. Giovanni Carli	116
L'attività del R. Istituto Nazionale di ottica delle sua fondazione ad oggi - Re-	
lazione del prof. Vasco Roncht	130
L'at ività dell'Associazione Elettrotecnica Italiana nell'anno 1936-1937-XV - Rapporto sull'attività dell'A.E.I. del Pres. S. E. Francesco Giordani e del Segr. gen. prof. Angelo Barragelata	145
Lettere alla Direzione: Isotopi radioattivi dell'elemento 43 (N. B. Cacciapuovi E. Segrè) - Unità naturale di lavoro e definizione assoluta dell'erg (Letterio Laboccetta) - Alcune riflessioni sopra e contro la teoria di Laguesse della trasformazione pancreatico eso- in engocrino e viceversa (Luigi Giannelli)	149
Attività del Consiglio: Le direttive del Duce al Consiglio Nazionale delle Ri cerche per l'autarchia tecnica ed economica - Commissione Centrale per le invenzioni - Comitato Elettrotecnico Italiano - Bibliografia Italiana - R. Co-	
mitato Talassografico Italiano - Bibliografia oceanografica	155
Notizie varie, Notizie brevi	158
Leggi, decreti e disposizioni	172
Premi, Consorar e Borse di studio	177
Conferenze, Congressi, Esposizzoni, ecc	180
# - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	188
REDAZIONE e AMMINISTRAZIONE: ROMA - PIAZZALE DELLE SCIENZE	_

REDAZIONE e Amministrazione: Roma - Piazzale delle Scienze Consiglio Nazionale delle Ricerche

ABBONAMENTO ANNUO: ITALIA E COLONIE " L. 80 ESTERO " L. 80 UN PASCICOLO SEPARATO" " " 10 " " " 15 -





I progressi della produzione e la ricerca scientifica

Radio-conversazione di S. E. PIETRO BADOGLIO, Marosciallo d'Italia Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche (Roma, 27 febbraro 1998-XVI)

Il recente invito che ho rivolto agli industriali italiani a nome del Consiglio Nazionale delle Ricerche, mi ha valso da parte di varii giornali e riviste la preghiera di fornire ulteriori chiarimenti, e concedere questa o quella intervista, rispondendo a quesiti preordinati.

Avrei ben volentieri aderito, ma le richieste erano troppo numerose per poterle accogliere una per una: così, per non far torto a nessuno, ho preferito di rispondere a tutti in una volta, e rispondere addirittura... a voce! (Possibilità, questa, meravigliosa, di cui voi ed io possiamo godere, grazie al genio di quel Grande che mi ha preceduto in questa medesima carica di Presidente del Consiglio delle Ricerche)

erche) Dirò dunque

Dirò, dunque, due parole alla buona e con tutta semplicità. Il Consiglio delle Ricerche non vuole essere un compartimento stagno, isolato dalla vita industriale della Nazione; non vuole essere la fa mosa torre d'avorio riservata a un manipolo ristretto di scienziati, che attendano ad astruse speculazioni scientifiche; ma vuol essere pinttosto un collaboratore volonteroso e disinteressato della industria, per aiutarla a risolvere un gran numero di problemi che la pratica quotidianamente suggerisce ed impone, e solo la ricerca scientifica può affrontare e risolvere.

Nella vita aspra dell'industria, voi lo sapete meglio di me, c'è sempre fretta: si è assillati da mille preoccupazioni, non solo di carattere tecnico, ma anche di carattere organizzativo e commerciale.

Perciò, la soluzione di molti problemi, anche importantissimi, anche vitali, si differisce di giorno in giorno per mancanza di tempo.

E non di tempo soltanto; molto spesso sono le attrezzature che mancano; è il personale competente e specializzato di cui non si dispone

In verità sarebbe ingenuo supporre che ogni piccola azienda possa provvedere a costituire un proprio laboratorio di ricerca. Que sto può farsi — ed è stato fatto in alcuni casi con bellissimi risultati — ad opera delle ditte maggiori, le quali hanno presso di sè studiosi espertissimi, che contribuiscono efficacemente al progresso della tecnica.

Ma per le piccole e medie aziende la cosa è tutta diversa: in questo caso occorre necessariamente pensare a raggruppamenti inter



aziendali, od anche a laboratori di categoria, nazionali o regionali, che possono dare utili frutti.

Accanto a ciò, vi è un'altra possibilità che ho già ricordato: vale a dire, di rivolgersi in misura sempre più larga al Consiglio delle Ricerche, sottoponendo ad esso quesiti e problemi precisi, ch'esso può porre allo studio, ed avviare in molti casi ad una soddisfacente soluzione

Come ho accennato nei giorni scorsi, il Consiglio è oggi l'organismo meglio indicato, per individuare per ciascun problema che gli venga segnalato, il Centro di ricerca attrezzato a risolverlo.

Il Consiglio coordina infatti le iniziative di studiosi emmenti che si svolgono in un gran numero di laboratori, mentre ha alle proprie dirette dipendenze vari istituti e centri di ricerca ch'esso ha creato, e manticne

Fra questi, ha una speciale fisionomia l'« Istituto per le applicazioni del calcolo», che provvede alla impostazione matematica dei problemi che gli vengono sottoposti dalle Amministrazioni pubbliche e dalla Industria, e ne effettua la soluzione con calcolazioni spesso difficili e laboriose.

Ma mentre la collaborazione dell'Istituto per le applicazioni del Calcolo con i Ministeri della Difesa nazionale, dei Lavori pubblici, delle Comunicazioni, va sviluppandosi in modo grandioso, con risul tati importanti, mentre la collaborazione dell'Istituto con valorosi studiosi di problemi tecnici è anch'essa attivissima e in incremento, quella con le Industrie è tuttora assai limitata

Eppure, le possibilità di progresso, anche per l'Industria, fornite dalla collaborazione con l'Istituto per le applicazioni del Calcolo, sono dimostrate dai notevoli risultati ottenuti da quella coi Ministeri tecnici, e si deve dunque ritenere che la scarsa permeazione dell'opera dell'Istituto nelle industrie sia dovuta alla non sufficiente conoscenza di mezzi e delle finalità dell'Istituto stesso.

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche non può disinteressarsi della instaurazione in pieno di detta collaborazione, e richiama perciò vivamente l'attenzione degli industriali sull'argomento.

Ma tormamo alle indagini sperimentali.

In questi ultimi anni, si sono avuti diversi esempi significativi di ricerche suggerite in vari campi dall'ambiente industriale, e che il Consiglio ha sviluppato con successo.

Per fissare le idee, scelgo a caso un esempio, fra i molti di cui sono informato.

Tutti sanno l'alto grado di perfezione raggiunto in Italia dai costruttori di macchine elettriche: questi costruttori, tuttavia, si trovavano ancora recentemente a non poter disporre di lamierini ferro-



magnetici di produzione nazionale, che possedessero taluni requisiti offerti dai consimili stranieri. In seguito ad una segnalazione pervenuta da una ditta industriale, il Consiglio affidava in proposito una indagine all'Istituto Elettrotecnico Nazionale « Galileo Ferraris », istituto di recente costituzione, che per serietà di intendimenti e bontà di organizzazione, onora veramente il Paese. L'Istituto di Torino avviava senza indugio un programma organico di ricerche, e ne attuava lo svolgimento in contatto assiduo con i produttori di lamiere e con le ditte elettrotecniche interessate. Orbene, proprio in questi ultimi tempi, — si può dire nelle ultime settimane, — l'industria ha messo a disposizione, per la fase ulteriore delle ricerche, un nuovo tipo nazionale, che può reggere appieno al confronto col tipo corrispondente straniero delle marche più reputate.

Altre volte l'intervento del Consiglio è valso a chiarire situazioni intricate, facilitando intese ed accordi che non era stato prima possibile raggiungere, in mancanza di una base scientifica fondata, cui fare riferimento.

Anche qui, un esempio fra tanti: esempio offerto dall'industria ottica di precisione, che ha raggiunto in Italia un altissimo livello, tale da farla competere vittoriosamente con le maggiori firme stramere, come ha dimostrato la recente esposizione di Parigi, dove la produzione ottica italiana ha sorpreso gli specialisti di tutto il mondo, meritando i massimi riconoscimenti internazionali per tutte le ditte espositrici

Tuttavia, questa nostra industria così progredita, continua ad essere tributaria dell'estero per gran parte del vetro impiegato. Consapevole di ciò, il Consiglio delle Ricerche ha costituito una apposita Commissione, nella quale sono rappresentati i principali enti militari e civili, — produttori e consumatori —, e le maggiori competenze.

Il lavoro svolto è già stato assai proficuo, perchè ha condotto ad una profonda chiarificazione, ed ha permesso di individuare un numero sufficientemente ristretto di qualità di vetri che occorre produrre in determinate quantità, sgombrando învece il terreno da molti altri tipi che trovavano una utilizzazione minima o addiritura nulla, con sensibile danno degli Enti produttori, e pregindizio dell'auspicata autarchia.

Su questa base, sono ora in corso importanti iniziative, d'intesa con il Ministero delle Corporazioni, per accrescere in misura notevole una produzione tanto delicata, fiancheggiandola scientificamente.

Si è più volte parlato negli ultimi tempi del problema dei brevetti stranieri impiegati in Italia, giustamente invocando che i procedimenti di produzione si svincolassero da una soggezione onerosa, così dal punto di vista spirituale, come da quello materiale. Anche a questo



scopo, sono sicuro che gioveranno sopratutto le iniziative intese a creare nell'ambiente industriale una coscienza scientifica, e a stabilire una consuetudine di ricerca, sistematica e organizzata.

Non bisogna, infatti, attendersi il progresso e l'affinamento quotidiano della tecnica dall'opera dell'inventore singolo, abbandonato a sè stesso. Può di tanto in tanto l'opera geniale di un solitario far compiere alla umanità un improvviso balzo in avanti, ma si tratta sempre di casi di eccezione, su cui non si può contare.

Solo l'opera coordinata di schiere ben dirette di ricercatori, che siano da un lato a contatto con i problemi della pratica, e traggano dall'altro lato l'indispensabile alimento dalla conoscenza della teoria, può invece assicurare un progresso reale ed incessante in tutti i settori.

Qui vorrei dire una franca e leale parola, una parola paterna, — a molte brave persone che inviano le loro proposte al Consiglio delle ricerche, od alla Commissione centrale per l'esame delle invenzioni, che da esso dipende.

Insieme a proposte serie e fondate, ve ne sono troppo spesso delle altre, che rivelano nei loro autori una preparazione inadeguata per i problemi ch'essi vogliono affrontare. Vi sono ormai rami della tecnica così complessi e progrediti, che solo specialisti dotati di una solida preparazione possono recarvi un contributo degno di questo nome.

Volgano perciò gli operai e gli artigiani le loro belle e preziose energie, la loro encomiabile buona volontà, a perfezionarsi nel mestiere ch'essi pràticano, ad afinare la loro abilità tecnologica: si assi cureranno così un posto di onore in questa magnifica Italia dell'anno decimosesto.

Ma non inséguano la chimera del moto perpetuo, non insistano a logorarsi intorno a problemi, per i quali occorre una specifica preparazione scientifica: eviteranno a sè stessi una serie di delusioni, e agli uffici del Consiglio delle Ricerche un carteggio inutile e laborioso.

Tornando al nostro argomento iniziale, e concludendo questo breve discorso, voglio dare un'ultima assicurazione: che, cioè, il Consiglio delle Ricerche si terrà in assiduo contatto con gli organi corporativi che raggruppano le forze produttive della Nazione, e presterà la propria collaborazione per assicurare sempre meglio alla industria l'ausilio della ricerca scientifica

Riuscirà utile, frattanto, il censimento già in corso, indetto dalla Federazione dei dirigenti aziende industriali, inteso ad accertare di quali laboratori dispongano le aziende federate.

E' questo un primo passo necessario, per potenziare le iniziative gir in atto, e colmare le eventuali lacune.

PER L'AUTARCHIA

Conquiste definitive della scienza e della tecnica

L'elaborazione dei piani autorchiei che ispireranno l'attività italiana nel prossimi anni è ormei ultimate. Appare così nelle sua grandiosità il compito di conquistare la nostra indipendenza economica mediante la sfruttamento della ricchesse naturali, la creazione di nuovi prodotti di sintesi, la produzione di sostanze pregiate da materia prime di basso costo e non utilizzate in passato. Opera che invente tutta l'attività del Paese; la ricerca di laboratorio prima, l'effettuazione industriale poi, ed infine il migliore impuego dei nuovi prodotti autorchici.

Scienza e tecnica sono le realizzatrici di questo programma. Anche al Cansiglio Nazionale delle Ricerche supremo organo tecnico dello Stato — è stato dettato l'imperativo categorico: lavorare per l'autorchia. Il suo compito è di incitamento, integrazione, condinamento, è funzione di collegamento tra la ricerca scientifica e la realizzazione industriale.

La storia dei più emmirevoli e recenti progressi industriali sta tutta ad attestare la grandiosità e difficoltà dell'opera.

Le esperienze di laboratorio di idrogenazione satto pressone del carbone per ottenere la benzina sona state iniziate da Bergius nul 1912. Tra il 1914 e il '18, la Germania, che pur aveva urgente necessità di procurarsi carburanti, non potè utilizzare gli studi di Bergius, ancora in stato di elaborazione. Questi compiuti, superata anche la fase segui-industriale, occarse l'intervento di un esercito di collaboratori, ingegneri e chimici della più potente organizzazione industriale tedesca, per raggiungere il risultato che interessava l'economia germanica: sostituire la benzina importata con quella ottenibile dalla lignite e dai carboni nazionali, il primo grande impianto industriale, iniziato nel 1926, richiese anni di lavoro per la messa a punto. Poi i progressi furono più rapidi, finchè nel 1935 nell'impianto di Leuna in raggiunse la produzione di curca mille tonnellate al giorno di benzina.

LA BENZINA SINTETICA. — Parallelamente agli studi del Bergius, il Fischer aveva studiato la produzione di benzina, per sintesi senza pressione, dai gas ottenuti gassificando il calce e le ligniti. Questo procedimento potè considerarsi pronto per l'applicazione in grande scala sola due anni ar sona e cominciò allora la costruzione del relativi impianti. L'anno scorso la produzione di benzina sintetice tedesca fa di mezzo milione di tonnellate; quest'anno si avvicina al milione — il doppio del consumo italiano —; l'anno prassimo raggiungerà il milione e mezzo di tonnellate, quantitativo sufficiente ai bisogni dell'i Germania.

Sono dunque occorsi più di venti anni di studi, il lavoro di migliala di tecnici e di duccine di migliala di operal, parecchi miliardi di lire impegnati in una diccina di colorsali impianti, per ottenere un completo successo in questo solo campo della produzione autorchica.



Tuttuvia l'esperienza acquisita non servi taltanto al problema specifico della benzina dal carbone, la tecnica dell'idrogenazione ha perfezionato i procedimenti già noti di idrogenazione dei petroli per aumentare la resu in benzina, della naftalina per attenere salventi e carburanti, degli alli per produrre grassi communibili; problemi tutti di primaria importanza per l'autarchia.

La scoperta geniale ed a rusultata della racerca s'insersacione, s'innestano su applicazione note, ottenendo rusultata insperati; la conquiste di un ramo della tecnologia servana ad un altro; il perfezionamento dell'industria meccanica sinta la miglior soluzione del problema chimica.

La risoluzione integrale dell'autarchia dei carburanti, che non putrà essere ottenute da noi che con l'utilizzazione delle nostra ligniti, sarà, ad esempio, molto più rapida di quanto non lo sia stato per la Germania, per la possibilità di poterci servire dell'esperienza ormoì acquiata in questo campo.

Il progresso sembro lento per chi è impoziente di goderne i risultati, ma in realtà, guardato con occhio storico, è rapidissimo, i primi tubi di sintesi dell'ammoniaca di Haber e di Claude, quelli d'adrogenazione di Bergius sono già oggetto di curionià nel musei industriali; quel che pareva ieri miricolo è già entrato a far parte della storia del progresso umano.

Un altro esempio caratteristico della complessità insita nei problemi tecnico-autorchici è quella del cancciù sintetico.

Gli studi sulla costituzione chimica e sulla struttura molecolare della gomma naturale risolgono al 1900, ma fu solianta nel 1912, al Congresso di chimica di Nuova York, che i tecnici tedeschi poterono stupire il mondo annunciando due nopita che davevana assumere casì grande importanza per l'avvenire: l'ammoniava sintetica ed il caucciù artificiale. La sintesi dell'ammoniava, più semplice, ha impregato tre lustri per conquistare il mondo; ben più faticoso fu il cammino del caucciù untetico. Il primo prodotto era di passima qualità, di svarsa reusienza, durata, elasticità, a non poteva essere altrimenti. Durante la guerra europea la Germania, obbligata a realizzare una rapida autorchia, accelera la produzione industriale della gomma sintetica, verso la fine della guerra ne produce una diocina di tonnellate al giorno, ma la qualita è aucora scadenta, la realizzazione industriale troppo affretinia, il costo delle materie prime elevato; il cuncciò sintetico, peggiore del naturale, costa venti volte di più

Qualità e cesto. — Dopo la guarra, con l'illusione di più facili scambi avvenire, cui prezzo irrisorio del cancciù naturale, sceso da quaranta a due lire al chilo, sembrava pazzia dover aucore pensare alla gomma sintetica. Gli scienziali invece continuarono a studiare ed a aprimienture, escoguiando naovi processi di produzione, partendo da materio prime diverse, alcool, acetilene, acetoldeide, e i risultati han superuto l'aspettativa e la scienza è andata più in tà della natura. Si è giunti a labbricare non una sostanza, aguale al caucciù ma vari prodotti di composizione chimica diversa da quella del caucciù; prodotti più puri, ciascuno dei quali possiede — esaltate — qualcuna delle qualita caratteristiche del caucciù naturale che più ci intervissino ed altre che questo non può vaniare. Oggi si producono caucciù sintetici che resistono meglia del naturale all'usura, alle elevate temperature, all'azione degli olis e dei solventi, che uivecchiano meno rapidamente; insomma gli sono nellamente superiori

l'esempio della gamma sintetica si presta a varia considerazioni che si riferiscono all'autorchia. Anzitutta non e vero che il produtto detta spregiativamente «surragato» com-



porti sempre una inferurità respetto al prodotto naturale. Può avvenire, anzi avviene, che la labbricazione di un nuovo prodotto sia in un primo tempo difettosa rispetto al prodotto che intende sostituire, ma ne seguono sempre perfezionamenti che permettono alla nuova produzione di canquistare un pasto definitivo nell'economia produttiva. Molti altri esempitare tembi artificiali se coloranti, alla benzina, dalla cellulosa alle materie plastiche, testimoniano delle possibilità di migliaramento nella qualità dei prodotti e della necessità di superare con fiducia — onche a costo di qualche socrificia per tutti — questa prima fase, sicuri del risultato finale del grandicoso sporzo che scienza, tecnica, organizzaziona industriale e commerciale compiono per ruggiungere l'afrancamento da prodotti di importazione.

Altro pregudazio è quello che il prodotto intetico abbia — a parità di valore — un prezzo di como molto maggiore di quello naturale. Anche questo in generale è vero per i primi modi di una nuova produzione; mun mano questa aumente di importanza e la qualità migliora, la inferiorità economica tende a reomparire. Il costo della benzino sintetica è dimezzato in tre anni; il caucciù sintetico, fabbricato in grandi quantità in Russia partendo dall'alcool e in Germania dall'acetilene, non costa più cento lire al chilo come vent'anni or sono, ma solo poco più di quello naturale, ed è migliore di questo.

Oltre a ciò lo studio e lo sforzo che le necessità dell'economia autorchica impongono, perchè essa non sta un costoso strumento transitorio di difesa economica ma divenga una conquista definitiva, sono i più forti eccitatori di energie verso nuove ricerche e nuovi ritrovati che soddisfino engenze alle quali i prodotti naturali nan possono ruspondere.

Questo continuo movimento di ascesa tecnica ed economica della produzione autarchica non è dunque frutto di improvvisazione o di colpi di bacchetta magica; non può che essera progressivo ed è passibila soltanto con la colinborazione di tutte le risona intellettuali di un Paese, di tutte le conoscenze da altri acquisite, in virtà della più importante condizione umana della civiltà moderna: la scambio e l'integrazione dei frutti dell'intelligenza.

H MOLINARI.

(« Corrière della Sera», 14 dicembre 1937-XVI)



Alcune iniziative del Consiglio Nazionale delle Ricerche ai fini dell'autarchia

Con una breve premessa del Presidente S. E. Pietro Badoglio, Maresciallo d'Itaha, è stata presentata anche quest'anno alla « Commissione Suprema di difesa» la relazione della « Commissione interministeriale per le materie prime insufficienti e per i succedanei e surrogati», istituita con decreto del Capo del Governo.

Questa commissione, che ha per presidente il Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche e che per la sua attività e pel suo funzionamento è intimamente legata al Consiglio stesso, ha computo un ingente lavoro di indagini su tutti i metalli e sui materiali per l'alimentazione, concludendo con adegnate proposte nei riguardi dei problemi della difesa e dell'autarchia

S. E. Pietro Badogho nel presentare questo lavoro aggiunge che « il quadro tuttavia, non sari ibe completo, senza un accenno, sia pure sommario, ad alcune fra le principali imiziative scientifico-tecniche adottate fin qui da! Consiglio in varii settori dell'attività nazionale, con speciale riguardo al conseguimento dell'autarchia.

« Molte di queste iniziative sono tuttora in corso e danno affidamento di condurre a resultati conclusivi, anche se questi ultimi non siano per ora suscettibili li essere trassunti in dati numerici precisi trattandosi il più delle volte di indiri zzi da stabilire e di orientamenti da un ostare

« E' poi da osservate che l'indole stessa del Consiglio delle ricerche, il qua le ha per legge il compito di coordinare l'opera di un gran numero di enti e di istituti, e si vale quotidianamente della consulenza di studiosi eminenti che i resiedono nel Paese ad importanti attività anche al di fuori del Consiglio, non permette in molti casi di separare nettamente le sue iniziative da quelle di altri organismi che con esso collaborano o.

La Ricerca Scientifica, tutte le volte che ciò è sembrato opportuno, ha pubblicato le relazioni, le note gli studi e le informazioni che riflettono questa poliedrica attività del Consiglio, crediamo nondimeno utile ricordarla così come e tracciata nel quadro di usieme che precede la Relazione riservata diretta alla Commissione Supren a di Difesa,

Rassegna del combustibili. E' stato eseguito un complesso d'indagin, per stabilire il patrimonio nizionale di combustibili solidi, I quidi e gassosi, così che oggi si possiede una statistica regionale dei giacimenti dei combustibili presunti o attivi, consegnata in una sone di fascicoli corredati di cartine topografiche, e successivamente aggiornata con ulteriori accertament.



Carburanti succedanel, — Nel 1935, durante la guerra etiopica, assurto il problema dei carburanti nazionali ad importanza fondamentale per l'economia e per la vita stessa del Paese, il Consiglio, tenuto conto delle altre iniziative già in atto, deliberava di incoraggiare particolarmente le ri cerche sistematiche di laboratorio, che venivano affidate all'Istituto di motori a combustione del R. Politecnico di Torino, per la parte riguardante i combustibili liquidi (alcool) e all'analogo della R. Università di Napoli per i combustibili gassosi (gassogeni).

Al finanziamento di tali ricerche contribuivano le Società Edison e

Adriatica di Elettricità.

Le indagnii fin qui compiute hanno consentito di definire molti problemi di notevole importanza, fra cui i seguenti: influenza delle caratteristiche dei gassogeni sul rendimento degli impianti; variazione della potenza del motore a scoppio con la sostituzione alla benzina di gas provenienti da combustibili varii; logoramento nei pistoni dei motori con l'impiego di alcool come carburante, diluizione dell'olio lubrificante per effetto della carbura zione ad alcool; ed altri ancora,

Il Comitato per l'Ingegneria del Consiglio delle ricerche lavora in tal campo di pieno accordo con lo speciale ufficio del Ministero delle Comunicazioni, che sovraintende alla delicata materia della imposizione dei carburanti succedanei nell'autotrazione, e attualmente, anzi, i laboratori prima ricordati stanno svolgendo un piano di ricerche proposto dal detto ufficio e

consentaneo al raggiungimento dei suoi scopi immediati

Anche il Comitato per la chimica del Consiglio delle ricerche si era da tempo interessato a questi problemi, ed aveva promosso presso un apposito Centro per lo studio dei carburanti, appoggiato all'Istituto di chimica applicata della R. Università di Roma, studi destinati a stabilire l'optimum di rendimento, stabilità ecc. della miscela benzina alcool impiegata nei motori d'autotrazione, Sono state inoltre condotte ricerche, che ancora continuano, sull'uso dell'alcool e degli olii vegetali come carburanti per motori a scoppio e a combustione interna

E' stata inoltre messa a punto una sperimentazione sugli autobus del Governatorato di Roma per attivare il gas di gassogeno con piccole quantità di vapore di alcool met lico.

Sempre nello stesso Istituto, e con la collaborazione della Regia Aeronautica, si stanno studiando gli asfalti e le proprietà dei bitunii da essi deri-

vati con risultati che fin da ora si possono definire promettenti.

Presso l'Istituto di chimica industriale della R. Università di Palermo il C. N. R. ha contribuito a ricerche sui giacimenti di tripoli intuminosi di Sicilia. Le analisi su campioni prelevati negli strati più ricchi, hanno dato alla distillazione in storta di alluminio tipo Fischer un rendunento in olio, oscillante fra il 16 e il 18 %.

Anche più recentemente sono state eseguite a Roma alcune esperienze di distillazione di lattice coagulato di enforbia abissina. Tali prove hanno dimostrato che la distillazione pirogenica fornisce un olio fluido combiistibile, dal quale si ricavano — per cracking — notevoli quantità di idrocarburi leggeri adatti alla carburazione. Nuovi elementi sull'importante problema verranno raccolti in A. O da un funzionario del Consiglio

Senza poter precisare in una certa somma di danaro il beneficio che in ordine all'autarchia economica del Paese deriva dall'esecuzione degli studi che precedono, si può affermare che essi costituiscono la premessa indispen-



sainte alla auspicata estensione dell'impiego dei carburanti succedanci al posto della benzuia.

Impieco di materiali asfaltici nazionali per uso stradale. — Il Consiglio ha efficacemente collaborato all'opera intrapresa dall'Azienda autonoma statale della strada allo scopo di valorizzare per usi stradali, sotto nuove forme più economiche e più pratiche, le risorse asfaltiche nazionali in sostituzione dei bitumi di provenienza estera.

Queste iniziative hanno condotto a risultati importanti, come l'impiego di materiali asfaltici nazionali sotto la nuova forma di « miscele pulverulente», nonche l'impiego di un nuovo tipo di legante stradale costituito da una miscela liquida di olio minerale e polvere asfaltica. I materiali asfaltici impiegati sulle strade statali a tutto il 30 giugno 1937-XV® risultano dai seguenti dati

 Superfici di careggiate di strade statali coperte con normali trattamenti superficiali asfaltici a freddo, con miscele pulverulente, con mis-

scele liquide circa mq. 12 000.000

Corrispondentemente è diminuita l'importazione dei bitumi dall'estero, mentre importanti attività nazionali da tempo albandonate hanno ricevuto dal nuovo impiego dell'asfalto nazionale un notevole impulso, ottenendosi così dalla felice iniziativa un doppio ordine di vantaggi nei riguardi della autarchia.

I.EGANTI IDBAULICI. — Grande importanza hanno per l'Italia numerosi prodotti naturali che sono stati in ogni tempo impiegati per la confezione di leganti idraulici, ma mancava fino ad ora un accurato esame che stabilisse le loro proprietà fisiche e chimiche, la loro composizione e il loro valore tecnologico.

Tale esame è stato eseguito, per i materiali siciliani e flegrei, negli Istituti di chimica farmaceutica della R. Università di Catania e di Napoli e, per le pozzolane in genere, nell'Istituto chimico della R. Università di Roma.

Per i prodotti etnei, si è concluso che la loro reagibilità verso la calce non e molto grande e che soltanto le terre rosse e le pozzolane di Giarre si avvicinano a ciò che può ottenersi, nelle stesse condizioni, con le buone pozzolane

Per i prodotti flegrei si è stabilita la differenza di comportamento dei

materiali laziali e la loro esatta minerogenesi

Sempre a cura del Consiglio, sono state estese ricerche sulle pozzolane in genere, e si è potuto definire la loro composizione chimica, la natura dei costituenti attivi e di quelli inerti ed è stato definito il particolare stato fisico a cui sono legate le proprieta ultrauliche

Ampie ricerche sono state eseguite inoltre sulle proprietà tecnologiche

delle calci e dei cementi pozzolanici,

LIMITAZIONE DELL'IMPIGO DEL RAME E DI ALTRI METALLI D'IMPOR-TAZIONE, E MAGGIORE IMPIGO DELL'ALLUMINIO — La Corporazione della metallurgia e meccanica esprimeva a suo tempo il voto che fosse affidato al Consiglio nazionale del e ricerche il compito di studiare la possibilità di promiovere una serie di provvedimenti legislativi intesi a limitare l'impiego



del came e di altri metalli d'importazione, favorendo invece l'impiego del l'alluminio di produzione nazionale.

Il Consiglio nazionale delle ricerche affidava tali indagini a tre di ferenti Commissioni per studiare il problema rispettivamente nei settori delle

costruzioni elettriche, civ.h e meccaniche.

Nel campo delle costruzioni elettriche, veniva elaborato un preciso schema di decreto, indicante le varie applicazioni in cui era da ritenersi possibile la proibizione dell'impiego del rame, e la conseguente sostituzione dell'alluminio

I lavori delle altre due Commissioni conducevano alla redazione di due elenchi, che venivano fusi in uno solo, destinato a far parte di un decreto che proibisse l'impiego del rame e di alcuni altri metalli d'importazione in tutte le applicazioni comprese nell'elenco stesso.

Così lo schema di decreto relativo alle applicazioni elettriche, come quello relativo alle applicazioni civili e meccaniche, venivano trasmessi al Ministero delle Corporazioni, che si riservava di dar seguito alle proposte, d'intesa con il Commissariato generale per le fabbricazioni di guerra, non appena ciò fosse consentito da uno sviluppo adeguato della attrezzatura industriale per la produzione dell'alluminio

RIDUZIONE DEL FERRO NELLE STRUTTURE DI CEMENTO ARMATO, — Il Comutato per l'Ingegneria del Consiglio delle ricerche si è da lungo tempo preoccupato del grave problema riguardante l'impiego del ferro nelle costruzioni civili ed in particolare in quelle di cemento armato, poichè annualmente circa 400.000 t, di materiale metallico vengono usate sotto forma di armatura nel conglomerato cementizio

Innanzi tutto furono presi in considerazione tutti quei casi in cui l'uso di costruzioni metalliche o di cemento armato poteva e doveva essere senza altro proibito, perchè nettamente svantaggioso dal punto di vista autarchico. In base ad esatti bilanci di consumo, fu così possibile consigliare la probizione delle costruzioni di cemento armato in edifici di meno di 6 piani, come è stato recentemente decretato.

In secondo luogo si voltero informare le nuove norme sulle costruzioni in cemento armato ad una rigorosa economia nell'uso di materiali metallici, La competente Commissione del C. N. R., nelle proposte ultimamente concretate ha affrontato il problema da un triplice punto di vista: 1) consigliando la rigorosa calcolazione di tutte le strutture, con che si perviene ad una esatta conoscenza delle sollecitazioni e ad una conseguente riduzione al minimo staticamente necessario delle armature metalliche. (Si è voluto così ovviare al grave inconveniente, fonte di notevole sperpero, delle calcolazioni approssimate che per nulla si preoccupano del miglior impiego di materiali); 2) aumentando del 16 % (da 1 200 a 1 400 kg. per emq) il car.co di sicu rezza del ferro omogeneo e fissandone le caratteristiche meccaniche. (La conoscenza sempre più sicura delle proprietà dei materiali metallici hanno invero fatto ritenere opportuno un abbassamento del rapporto di sicurezza, senza che per questo, dato il rigore richiesto per le prove, sia menomata la stabilità delle opere); 3) ammettendo l'uso dell'acciato semiduro con carico di sicurezza elevato, fino a 2 000 kg/cmq. (L'Italia si pone con ciò all avanguardia delle nazioni civili nell'uso e nello struttamento migliore dei materiali metallici)

L'insieme dei provvedimenti, che andranno in vigore quando le sud-



dette norme saranno trasformate in legge, è tale da portare ad una economia, valutabile prudenzialmente al 25 %, e pari cioè a ben 100 000 t, annue, onde il contributo delle Norme al problema autarchico è da considerarsi dei pròmotes un

In cooperazione con il Ministero dei Lavori Pubblici, il C N R, ha inoltre considerato il problema anche dal punto di vista teorico. Per incarico dei Servizio tecnico centrale del Ministero dei LL. PP., l'Istituto per le applicazioni del calcolo del C. N. R. ha calcolato una serie di tabelle, il cui uso da parte dei calcolatori di cemento armato, permetterà di determinare scinza alcun calcolo ulteriore la quantità minima di armatura necessaria in membrature soggette a pressione e flessione o tensione e flessione. Questa indagine numerica veniva per l'innanzi trascurata quasi sempre, con grave danno dell'economia del materiale metallico, e potrà invece venire oggi eseguita senza alcuna perdita di tempo e quindi resa obbligatoria.

Ma, accanto agli studi tendenti all'abel zione o alla limitazione dell'uso del ferro, banno la massima importanza quegli intesi a sostituire que-

sto prezioso metallo con altri materiali di produzione nazionale

Fra questi va annoverato l'alluminio, il chi uso è fino ad oggi gravemente ostacolato da ragiom di prezzo e di produzione; ove in futuro le nostre fabbriche potessero far fronte alle richieste dell'industria edilizia e fossero al caso di fornire il materiale ad un prezzo notevolmente più basso di quello attuale, l'alluminio potrebbe venire adoperato nelle grandi strutture, studiandosi il modo di climinare qualche difficoltà tecnica non essenziale, oggi ancora sussistente

Per le costruzioni di modesta importanza, rurali e colomali sopratutto, potrebbe invece aver campo di applicazione il cemento armato mediante bambu od altre fibre lignee. Questo tipo di applicazione, finora trascurato per mancanza di materiale nazionale adatto, va oggi preso in seria considerazione data l'abbondanza con cui il bambù ci può venir fornito dal nostro impero colomale ed all'uopo sono già stati iniziati seri studi applicativi in

collaborazione col Ministero dei Layori Pubblici.

Infine uno studio statico accurato di tutti quei tipi di soiai, che, sostituendo alle solette di cemento armato solette di laterizio, portano una reale economia di ferro; una serie di ricerche sui conglomerati leggeri (a base di materiali nazionali) e sui conglomerati porosi, che diminuendo il peso morto delle opere, migliorano in esso lo sfruttamento dei materiali; nonche tutte le altre ricerche, da auni in corso di esecuzione, intese a migliorare la conoscenza dei conglomerati nazionali, porteranno un ulteriore essenziale contributo al problema autarchico nel campo delle costruzioni edilizte

SUCCEDANEL E SURROGATI NELL'INDUSTRIA EEFTTRICA. — Un'appusita Commissione per lo stud o dei succedanei e surrogati nell'industria elettrica ha concretato uno schema di proposte di modifica alle norme vigenti del Comitato elettrotecnico italiano sui cavi isolati con carta impregnata e con giornia.

În esso si contempla fra l'altro, l'impiego de l'alluminio, oltre a quello del rame, per tutti i conduttori rivestiti per cui tale impiego è compatibile con le esigenze della tecnica; l'entità degli spessori dell'isolante da adottarsi, e quella del tubo di piombo; la sostituzione parziale o totale della juta e di a tri tessili di origine straniera nei rivestimenti esterni dei cavi, ecc., mentre per i cavi isolati con gomina, si contempla il divieto di strati di gomina pura



sui conduttori, raccomandando nello stesso tempo la diminuzione degli strati di gomma già prescritti, che sono di per sè stessi esuberanti

Tali proposte hanno naturalmente per scopo di introdurre direttive di costruzione e di impiego, le quali, mantenendo inalterata ogni garanzia di sicurezza e di efficienza, permettano di limitare il consumo di materie prime di provenienza straniera, estendendo invece quello dei prodotti nazionali. Le proposte stesse sono state trasmesse al Sottocomitato Cavi del Comitato elettrotecnico italiano, per essere tradotte in Norme

Biossibo di manganese per pile, — L'industria delle pile a secco ha una importanza notevole per la difesa nazionale ed è noto che nella confezione di esse il depolarizzante impiegato è costituito per la maggior parte da biossido di manganese, naturale ed artificiale

Sotto gli auspici del Consiglio delle ricerche, sono state eseguite ricerche conclusive per l'impiego di minerali di manganese italiani per la preparazione di biossido naturale e artificiale occorrente per tale industria.

Lamierini per macchine elettraiche. — Lo studio in questione è stato affrontato dal Consiglio delle ricerche con lo scopo di indagare sulle cause della sensibile inferiorità della produzione italiana di tali lamierini in confronto con la produzione straniera.

Tale inferiorità è infatti particolarmente grave, in quanto si ripercuote su gran parte della produzione delle macchine elettriche, che riescono da noi più pesanti e più costose delle analoghe prodotte all'estero con materiali di migliori qualità. (Perciò le offerte di ditte straniere hanno potuto ottenere anche recentemente la preferenza, in ordinazioni cospicue).

L'indagine è stata affidata all'Istituto elettrotecnico nazionale « G. Fer raris » di Torino, e trovasi ora in pieno sviluppo, attraverso un accurato studio di lamierini nazionali e stranieri

Si è potuto così accertare che mentre i nostri lamierini sono risultati di poco inferiori ai corrispondenti stranieri nel riguardo delle proprietà magnetiche, tale divario si accentua per le proprietà meccaniche che interessano sopra tutto i processi di lavorazione.

Attualmente si stanno predisponendo le necessarie apparecchiature per estendere l'esame, così da tener conto dell'influenza dei trattamenti termici sulle caratteristiche meccaniche e magnetiche. Dopo di ciò sarà possibile precisare per ogni lavorazione norme sicure, attenendosi alle quali i produttori di lamierini non mancheranno di raggiungere ottomi risultati, così da realizzare non soltanto la completa emancipazione dall'estero anche nei riguardi dei prodotti migliori, ma pure una sensibile economia nel peso di materiale ferroso necessario per la costruzione delle macchine

RICERCHE SULLA « METADINAMO ». — Si tratta di un motore elettrico di concezione prettamente italiana, dovuto al prof. Pestarini, Esso si dimostra particolarmente adatto ai servizi di trazione, nei quali realizza una economia di consumo di energia elettrica di oltre il 20 %. La « metadinamo » già applicata con successo all'estero e in Italia, richiede però un ulteriore approfondato studio sperimentale onde definire le migliori caratteristiche per i varii usi.

Si è quindi ritenuto di patrocuiare tale studio, affidandolo all'Istituto elettrotecnico « G. Ferraris n.



L'indagine, già pressochè compiuta, consentirà di estendere l'impiego della metacinamo, ottenendone una corrispondente diminuzione nel consumo dell'energia elettrica, nonche varii altri vantaggi di esercizio.

STUDI SUGLI SCAFI MARINI DI MIGLIOR BENDIMENTO. — Il Comitato per l'Ingegneria del Consiglio ha ritenuto, sia nei riguardi dell'autarchia, sia in quelli della difesa, e sia ancora in quelli del prestigio nazionale, di dover promuovere uno studio razionale e sistematico per la determinazione delle migliori carene per transatlantici, allo scopo di realizzare navi molto veloci con l'impiego della minima potenza,

Il problema, com'è noto, è assurto in questi ultuni tempi a grande importanza, dopo che le maggiori nazioni sono seese in lizza per la conquista

del « nastro azzurro »

Il Comitato ha perció chiamato allo studio i principali cantieri di costruzioni navali e i più accreditati progettisti, che hanno presentato diascuno uno o più progetti. Sulla base di questi, sono stati realizzati i modelli degli scafi da sottoporre a pratica esperienza presso la «vasca nazionale» di Roma

Le esperienze possono ritenersi oggi pressochè compiute con risultati molto soddisfacenti: la migliore delle carene sperimentate, lunga 290 metri, offrirebbe, rispetto alla carena del Rex, lunga 282 m al dislocamento di 50 mila tonn,, un vantaggio del 25 % di potenza a 35 nodi, e del 40 % a 30 nodi

Altri e più precisi elementi di confronto verranno messi in evidenza appena ultimata la ricerca nei riguardi delle carene finora sperimentate munite di appendici, con quelle ancora da sperimentare e con le ulteriori esperienze di autopropuls.one ancora da eseguire,

Da quanto è finora possibile dedurre, emerge l'utilità di siffatte ricerche per il miglioramento ottenuto sulla carena del « Rex » che già rappresentava

un'ottima soluzione per la velocità fino a 30 nodi.

Queste poche considerazioni valgono a mettere in evidenza tutta l'importanza della ricerca che assicurerà alle nostre grandi navi dell'immediato domani la possibilità di raggiungere le maggiori velocità, con economia di combustibile stramero (nafta).

Liquidi incongelabili per apparati idrodinamici. — Il Consiglio delle ricerche veniva a suo tempo interessato dalla Direzione Generale delle Ferrovie dello Stato a studiare la possibilità di sostituire negli apparati idrodinamici che provvedono al comando di scambi e di segnalazioni, la glicerina attualmente adoperata (e che si ottiene partendo da materie prime di importazione), con liquidi incongelabili di produzione nazionale

 Consiglio affidava tali recerche al Centro per lo studio delle basse temperature che ha sede presso l'Istituto di fisica tecnica della R. Università di Padova, e provvedeva c'intesa con le Ferrovie dello Stato, a dotare il Centro stesso delle apparecchiature necessarie,

Le ricerche sono attualmente in corso.

STRUMENTI DI OTTICA. — Un gruppo importante di problemi a cui si e interessato da tempo il Consiglio, attraverso il proprio Comitato per la Fisica, riguarda l'affrancamento del Paese dalla necessità della importazione di strumenti ottici in genere. Questi problemi non hanno soltanto un carattere economico e non riguardano solo i bisogni civili del Paese, ma hanno



un'importanza di prim'ordine per le necessità della difesa (binocoli, cannocchiali di puntamento e di osservazione, goniometri, sestanti, telemetri, periscopi, ecc.). In questa azione, il Comitato ha proceduto d'accordo col R. Istituto nazionale di ottica (R.I.N.D.O) di Firenze; e sarebbe difficile separare nettamente le attività singole, anche perché i due enti hanno in comune varie persone, mentre mezzi materiali cospicui ed aiuti morali importanti sono stati dati a più riprese al R.I.N.D.O. dal C.N.R.

Per facilitare l'affrancamento accennato, è apparsa subito la necessità

di un lungo e tenace lavoro, imperinato nei capisaldi seguenti

 a) aiutare le industrie ottico-meccaniche italiane a mettersi meglio in grado di calcolare strumenti ottici rispondenti ai bisogni attuali, promuovendo contemporaneamente la rinascita in Italia degli studi di ottica applicata;

b) fare quanto occorreva per provocare in Italia una fondata fiducia

nelle costruzioni ottiche nazionali;

c) risolvere nel miglior modo possibile la questione della provenienza delle materie prime impiegate negli strumenti, ed in particolar modo la que-

stione della fabbricazione nazionale del vetro per ottica

Personale scientifico. — Nei riguardi del punto a), il Consigho delle ricerche ha assegnato a più riprese numerose borse di studio agli allievi del R.I.N.D.O., per facilitare la frequenza ai già laureati in ingegneria, in fisica ed in matematica, e ha concesso aiuti finanziari diretti all'Istituto, anche perchè li applicasse in relazione ai bisogni crescenti dell'insegnamento.

Controllo e propaganda. Nei riguardi del punto b), si è provveduto anzitutto ad iniziare la compilazione di una serie di norme oggettive per l'esame e il collaudo degli strumenti, traducendo il più possibile in numeri le loro qualità. Questo delicato lavoro, già completo sotto certi aspetti e per alcuni strumenti, viene condotto con i Ministeri militari per gli strumenti che a loro interessano; alcuni speciali banchi ottici di prova, studiati e realizzati dal personale del R.I.N.D.O., sono già diffusi presso gli uffici tecnici militari e presso alcune delle maggiori ditte costruttrici italiane; ed il confronto dei risultati dati dalla produzione italiana con quelli dati dalla più pregiata e nota produzione straniera dimostrano la esattezza della precedente affermazione sul livello già raggiunto, quasi ovunque, dalla produzione nazionale.

Vetro per ottica. — Nei riguardi del punto c), da qualche mese, con l'unamme consenso di tutti gli interessati, la questione fondamentale, quella del vetro ottico, è stata affrontata da una Commissione nominata del C.N.R., nella quale sono rappresentati i principali enti militari e civili, e le principali competenze. In seno a questa Commissione può già dirsi virtualmente raggiunto l'accordo su di un programma di produzione di vetro ottico che, per qualità di vetri, si adegui man mano alle più vitali necessità dei consumi militari e civili. Possono dunque attendersi fondatamente risultati concreti dalle accennate direttive, compatibilmente con la natura stessa della questione, la quale non può progredire con quella rapidità che potrebbe immaginarsi, sia per ragioni intrinseche di tecnica della fabbricazione del vetro per ottica fine, sia per il sorgere continuo di difficoltà derivanti dalle materie prime ausiliarie (sabbie silicee, materiali per i crogioli, ecc.), di provenienza italiana, che si cerca di sostituire il più possibile a quelle strantere.

Già fin d'ora, in ogni modo, l'iniziativa del Consiglio è stata assai utile,



poiché ha condotto ad una profonda chiarificazione, ed ha permesso di individuare un numero sufficientemente ristretto di quantà di vetri che occorre produrre in determinate quantità, sgombrando invece il terreno da molti altri tipi che trovavano una utilizzazione minima o addirittura nulla, con sensi-

bile danno degli Enti produttori.

Vale frattanto la pena di ricordare, come indice del progresso realizzato, che anche per le costruzioni più del.cate e di carattere eccezionale, l'Italia può ormai fare bene da sè : ad es.. la apparecchiatura ottica astronomica, trasportabile specialmente adatta per lo studio delle eclissi solari che fui costruita in Italia circa un anno e mezzo addietro, su calcolazione e progetto ita iano, è stata già adoperata con ottimi risultati dalla speciale missione scientifica che si recò all'estero per seguire l'ultima eclisse totale di sole; ed è attualmente in costruzione presso una ditta italiana, su calcolazione e progetto italiani, il grande rifrattore astronomico destinato al nuovo Osservatorio di Padova, e che ha uno specchio del diametro di m. 1,20.

STRUMENTI SCIENTIFICI VARII — L'interessamento del Comitato per la Fisica si e pure rivolto a favorire l'uso più largo possibile, di apparecchi scientifici ita iani (e del materiale ausiliario) nei laboratori scientifici e tecnici

sia statali, sia privati.

Il Comitato ha incoraggiato in vario modo, anche fornendo i mezzi finanziari occorrenti, alcuni istituti ed alcuni studiosi che proponevano tipi utaliani di particolari strumenti da sostituire a tipi strameri (strumenti ad uso medico per la misura della efficacia dei preparati radinattivi e le relative dosature a scopo curativo; sonometri, opacimetri a cellula fotoelettrica); ed ha promosso gli accordi per iniziare il controllo, a richiesta degli acquirenti, di tutta la vista serie delle vetrerie graduate per uso scientifico, (Un esperto del Comitato sta attualmente visitando, anche in relazione ad alcuni quesiti posti al C.N.R. dal Ministero Scambi e Valute, in materia di tariffe doganali, le principali fabbriche italiane di queste vetrerie) Parallelamente per attenuare le difficoltà d'impiego degli strumenti di carattere più specialmente didattico, e mostrare la possibilità di realizzazione di molte esperienze con mezzi semplici e senza la necessità di ricorrere a tutta la vasta serie dei particolari strumenti (brevettati) messi in commercio da ditte straniere ed allo scopo anche di facilitare la intensificazione del carattere sperimentale dell'insegnamento della Fisica - è stato preparato un volume atto a servire di guida alla condotta delle esperienze didattiche di Fisica. Tale volune è già uscito da alcuni mesi, e va largamente diffondendosi

Consulenza geo-mineraria. — L'attività del Comitato per la Geologia del Consiglio delle ricerche si è specialmente orientata in questi ultimi ten pi al raggiungimento dell'autarchia. Il Comitato stesso, d'intesa con lo Istituto di mineralogia della R. Università di Roma, svolge un lavoro ininterrotto di esami e di analisi di minerali e rocce inviate, da tutte le regioni d'Italia, da enti pubblici e da privati.

Nell anno 1937-XV, per tale opera di consulenza, sono stati emessi circa 250 pareri riflettenti quasi tutti segnalazioni di giacimenti minerari. In particolare sono state eseguite circa 150 analisi chimiche, mineralogiche e petrografiche di materiali diversi, alcum dei quali sono risultati industrialimente struttabili ai fini dell'autarchia economica.

Il lavoro di consulenza va man mano perfezionandosi ed estendendosi



con lo studio scientifico dei giacimenti e con l'esame nucrografico dei cam-

pioni in sezioni sottili e a luce riflessa.

Nel campo delle ricerche si è dato particolare impulso allo studio dei materiali refrattari, necessari per le industrie metallurgiche, che banno parte così importante nelle difesa della Nazione, nonchè a quello delle terre da shanca fin qui largamente importate.

Il Comitato ha poi seguito e promosso varue iniziative per lo studio dei gas naturali italiani idrocarburati e dei vapori endogeni quali probabili

fonti di energia.

Il Comitato si propone:

- Continuare ed estendere l'esame chimico-fisico del campioni di minerali e rocce da chiunque mandati.
- Continuare lo studio tecnologico, chimico e geologico dei materiali refrattari e delle terre da sbianca.
- 3) Cooperare con la R. Accademia dei Lincei allo studio delle risorse in vapori endogem, da destinare a centrali elettriche geoterniche.
- 4) Continuare la collaborazione col Corpo Reale delle Miniere per quanto riguarda questioni di mineralogia e geologia applicata.
- 5) Continuare ad autare la Commissione per lo studio delle relazioni tra l'idrologia e la malaria nell'Agro Pontino
- 6) Appoggiare moralmente e finanziariamente la pubblicazione della seconda edizione della u Carta geologica dell'Impero n

RICERCHE SULLA CELLULOSA. — Per iniziativa del Consiglio, è stato costituito presso l'Istituto chimico della R. Università di Napoli un centro di studi per la cellulosa, il quale ha eseguito numerose ricerche sui vegetali italiani (paglia di grano e di riso, canna comune, palma nana di Sardegna, canapa, canapuli, gelso ecc.) e dell'Africa orientale (bambú, eucaliptus, ecc.) intese alla loro utilizzazione, per estrarne la cellulosa con particolare riguardo alle applicazioni nell'industria della carta e delle fibre tessifi artificiali

Provocando poi una collaborazione tra il detto Istituto e l'Istituto di chimica della Facoltà di Agraria di Portici e il R. Istituto tecnico industriale a Leonardo da Vinci ii di Napoli, sono state eseguite numerose indagini sulle diverse varietà di canapa delle zone tipiche italiane, sulla possibilità di estenderne la cultura in altre zone anche collinari, e sulle nuove rispettive

Sono stati studiati nuovi metodi per la sbrigliatura meccanica e per la utilizzazione dello sbrigliamento nell'industria tessile, sia direttamente come surrogato de la juta, sia indirettamente al posto del cotone dopo la elementarizzazione chimica

Sempre a cura del Comutato per la Chimica del C. N. R., sono state eseguite prove conclusive sulla intrabilità della canapa per l'uso di essa al posto dei linters di cotone nell'industria degli esplosivi

ACIDO CITRICO BIOLOGICO. — Data la deficienza di agrumi, determi nata da una maggiore richiesta del frutto e dalla distruzione di motti agrumi a causa della invasione del (i mal secco i), l'industria citrica italiana si è vista costretta a lavorare citrato di calcio biologico importato, per mantenere nel



cartello internazionale il proprio contingente di acido citrico destinato alla

Nell'Istituto chimico della R. Universita di Roma sono state compiute ricerche sulla fermentazione citrica, e si è così potuto realizzare un impianto sperimentale nel quale si sono ottenute rese elevate, superiori a 60 % di acido citrico a partire dal melasso.

Conserve al, mentari, Ricerche interessanti sono state pure eseguite sulle conserve di pomodoro, al fine di determinare le caratteristiche del prodotto ottenuto in buone condizioni di lavorazione e con materia prima sana e matura, e di fissare delle norme che servissoro per accertare le eventuali cause di alterazione di questo prodotto che ha tanta importanza nell'industria italiana

Problemi dell'Alimentazione. — Il Consiglio delle ricerche ha costituito da tempo una Commissione per lo studio dei problemi dell'alimentazione, la quale ha promosso un programma organico di ricerche, i cui risultati sono consegnati in un gran numero di pubblicazioni scientifiche, ed in particolare nei «Quaderni della nutrizione» raccolti in quattro volumi Parecchie delle più recenti ricerche si sono specialmente orientate verso nuove utilizzazioni di sostanze alimentari, fra cui alcune, fin qui poco note, che provengono dalle nostre colonie. Varie iniziative sono in corso presso l'Istituto nazionale di biologia, fondato recentemente dal Consiglio delle ricerche.

Sono state studiate o sono in corso di studio:

- 1) Farine succedance della forma di framento
- 2) Sostance alimentari provenienti dalle terre d'Oltremare

RICERCHE, NEL CAMPO DELL'AGRICOLTURA, — Un complesso di inizia tive assat varie è stato adottato dal Comitato per l'agricoltura del Consiglio delle ricerche, avendo specialmente di mira:

- a) L'autarchia nell'alimentazione umana mediante: studi biologici sul valore nutritivo dei prodotti del suolo; prove di panificazione con farina di grani precoci, ricerche sulla disinfestazione dei granai e del grano negli ammassi
- b) L'autarchia alimentare in zootecnia, mediante lo studio delle cause che determinarono lo spreco delle risorse alimentari del bestiame e la valorizzazione massima dei mangimi, e mediante ricerche sulla fecondazione artificiale degli animali domestici con particolare riguardo alla specie bovina
- c) L'autarchia industriale mediante studi sulla grande coltura di speciali sorgni zuccherini (sorghum saccharatum) per alcool carburante, della patata dolce (ipomoca batatas) per la fecola, della ferula per la cellulosa e di speciali piante per la gomma elastica e per la guttaperca.

Inoltre il Comitato ha promosso ricerche riguardanti l'accresemento della produzione agricola mediante esperienze su la concimazione in clima caldo-ando, sui problemi relativi al homificamento e alla irrigazione dei terreni; sui vari metodi di prosciugamento e di sistemazione di quelli in pendio; sulla difesa delle mante contro le malattie crittogamiche e sulla conservazione dei loro prodotti

Per il pross mo avvenire, il Comitato, oltre ad intensificare gli studi



sui problemi in corso di svolgimento, promuoverà nuove iniziative, come ad esempio le esperienze per l'autarchia nel campo delle piante medicinali; per la produzione vegetale della gomma, per la coltura dei sorghi speciali per la produzione di cellulosa nobile adatta agli esplosivi.

RICERCHE INERENTI ALLA VALORIZZAZIONE ECONOMICA DEL TERRITORIO NAZIONALE. — Il Comitato per la geografia del Consigho delle ricerche sta occupandosi da tempo di indagini geografiche direttamente o indirettamente connesse alla valorizzazione economica e allo sviluppo autarchico della Nazione.

Alcune di queste ricerche riguardano problemi in stretta connessione con l'economia del territorio nazionale; altre — a più lunga portata, ma intese a risultati di non minor valore — interessano problemi scientifici che hanno pure i loro riflessi economici.

Sono in proposito da ricordare:

- a) Ricerche sullo spopolamento montano in Italia.
- b) Le dimore rurali in Italia.
- c) Ricerche di geografia economica sui porti italiani,
- d) La localizzazione delle industrie in Italia.
- e) Ricerche sulle variazioni delle spiagge italiane
- f) Distribuzione altimetrica della vegetazione in Italia



COMITATO NAZIONALE PER L'AGRICOLTURA

E. STARONE SPREIMENTALE DE VITICULTURA S DI ENGLOGIA CONEGLIANO

Relazione su prove di lotta antiperonosporica effettuate nel 1937

Note del dott. DINO RUI

Premessa. — Nella corrente annata, in seguito ad incarichi avuti da vari Enti vennero effettuate nei vigneti che la R. Stazione Sperimentale ed il R. Istituto Tecnico Agrario Specializzato hanno in dotazione a Conegliano diverse prove di lotta contro parassiti della vite (con particolare riferimento alla peronospora, oidio, e tignole). Le prove, che furono condotte in collaborazione fra i due Istituti, e sulle quali verrà ora brevemente riferito (1), avevano lo scopo di determinare l'efficacia di alcum nuovi prodotti nei confronti dei parassiti che si proponevano di combattere, nonchè di stabilire — prendendo come termine di paragone l'ordinaria poltiglia bordolese — se, pur contenendo un tenore in rame assai più ridotto della poltiglia stessa, fossero dotati di un potere antiperonosporico praticamente sufficiente.

La relazione dirà fino a qual punto lo scopo che gli ideatori dei nuovi prodotti in esame si prefiggevano, sia stato raggiunto: si può pero fin d'ora affermare che nessuno ha dimostrata di valere la poltigha bordolese che rimane, a 50 anni di distanza dalla sua concesione il rimedio socrano contro la Plasmopara viticola.

Prodotti sperimentati — Nello specchio che segue sono riportati diversi dati riguardanti i prodotti in oggetto, e precisamente: nome, composizione, tenore in rame dell'anticrittogamico, produttore od ideatore, parassiti contro cui avrebbe dovuto essere efficiente, modo d'impiego (2), ecc.

Name del produtto	Compositions	Tenore (n rame (*)	Puraselti centro end aginos	Predutions of 14 sature	Mode di impiant
Ostaffront leads d) rains	Omitionalicate di ratua	5, 2 a 30, 8 (r)	Perunuspara aldia tignala	Dott E. Urivajii Cornigliano (Genova)	Ngulda
Prodetti d'Agostino	Solinto di ruma friconditto di soriio Calco o gelativa	-	Peronospora	Ed Luigi D Agestine (Reggio E.)	id
Cuprital	Sali di ramo, ferra, Al., Ca., No.	10.72	24.	Spac, Ant crist. Man, (Torina)	Ia.

D. Betermitsche dalla sez one er Carries e la R. Stuzione Sperimentale

ANDAMENTO BELL'ANNATA — INTENSITÀ E NUMERO DELLE INFEZIONA PERONOSPORIGIE — ATTACCHI DI ODDIO E DI TILNOLE — Tutto sommato, Landamento dell'annata fu anormale sia dal punto di vista meteorologico

^{2.} Il prodotto ere distinto I, due tipi a tombe differente di rome.

⁽¹⁾ Limitatamente ai prodotti inviati dal Consiglio Nazionale delle Ricerche.

⁽²⁾ Se also stato liquido o polverulento.



che da quello relativo allo sviluppo delle principali malattie della vite, ed all'intensità delle infezioni.

Si può dire che il clima è stato eccezionalmente umido, come appare chiaramente dal sottostante specchietto, in cui sono messì a confronto i dati riguardanti le precipitazioni ed il numero dei giorni con pioggia del periodo maggio-settembre 1937 con quelli relativi alla media del cinquantennio 1878-1929 (3):

MESI			- 1	P	loggia m	III	G	G oral ocu precipitazioni				
				1937	Merita del cue sun topolo	Marana del remputational	1037	Madia del cliquantene of	Massius dat . uquantennis			
Maggio			į.			147,3 (1)	122.5	275,9	10	10.8	19	
(tingno .			į.			124.3	125.5	302,7	21	11 1	10	
Laglio					+	164.2	98.3	264 0	17	88	16	
Agosto .		+	,	4		271,5	98.0	848.0	15	7.8	16	
Settembre	,		į.			224.7	104.1	366.6	16	8.3	18	

(1) Per dang on'lded della violenza delle precipi azione basterit accent ve al fatto chi di giorno il agosto cabbero com. 130 6 d. p. agdi.

In altri termini, mentre il decorso pluviometrico del bimestre maggio-giugno non si scostò dalla norma (tranne per un maggior frazionamento delle precipitazioni nel mese di giugno, che superò la massima assoluta), esso variò sensibilmente nel trimestre successivo, raggiungendo limiti veramente impressionanti ed oltrepassando anche talora, come nel caso del numero dei giorni piovosi di luglio, il massimo assoluto del cinquantennio. Gli attacchi della *Plasmopara viticola*, perciò, fino all'inizio di luglio furono piuttosto lievi come intensità, e solo in seguito destarono apprensioni alquanto maggiori, pur mantenendosi sempre nell'ordine di una limitata violenza. Essi colpirono in modo particolare la vegetazione, mentre i danni sul prodotto furono relativamente modesti in confronto di quelli dovuti all'ordio, al marciume, alla grandine, ed all'eccessiva piovosità.

Nell'intervallo maggio lugho si rilevarono a Coneghano n. 9 infezioni peronosporiche, le quali si resero visibili alle seguenti epoche.

I o feet to	bib-							Speca d	l computm
1=		4	,	,			4	18-19	maggio
2°						4	4	30-31	20
- 34			r	4				8- 9	grugno
4*								17-18	1)
54	+							26-27	3)
6"				~	4	,		1	Iugho
7"	_	_						9-10	(i)
8"	4							15 16	j)
- 9n								21/22	31

⁽³⁾ Questi dati furono forniti dall'Osservatorio meteorologico esistente presso il R. Istituto Agrario Specializzato, o desunti dalla memoria del prof. A. Puppo; « La pioggia a Conegliano ».



Le osservazioni sulle successive infezioni non si poterono più continuare con esattezza a causa di una violenta grandinata abbattutasi nella zona il pomeriggio del 26 luglio, che, come anche più sopra è detto, rovinò fortemente l'uva ormai avviata alla maturazione.

L'annata 1937, che non sarà tanto presto dimenticata per la serie di avversità meteorologiche e parassitarie che frustrarono le iniziali previsioni di un ottimo raccolto, sarà ricordata a lungo anche per l'insolita diffusione e violenza che, nel corso di essa, assunsero gli attacchi dell'oidio (4). L'Un cinida necator apparve difatti ben presto (ancora prima della fine di mag gio) sulle foglie e sui grappolni e, col progredire della stagione, si estese in maniera talmente preoccupante da costringere a moltiplicare le solforazioni e da porre il raccolto alla mercè dell'accuratezza con cui la lotta venne condotta.

Per quanto riguarda le tignole, non si può dire invece che si abbiano avuto delle infezioni eccezionali, ma bensi di normale intensità; quindi se si volesse stabilire una graduatoria della violenza secondo cui le principali cause parassitarie colpirono la vite nel 1937 a Coneguano, bisognerebbe porre al primo posto l'Uncimila necator, indi la Plasmopara viticola e poi le Tignole.

NUMERO E DATA DI EFFETTUAZIONE DEI TRATTAMENTI. I trattamenti che, dato l'andamento dell'annata, si ritenne necessario e conveniente somministrare ai vigneti che la R Stazione Sperimentale ed il R. Istituto Tecnico Agrario hanno in dotazione a Coneghano furono i seguenti:

(cromeloni (5)	Polyeriannion
17/5	4/6 (zolfo ramato) (6)
31/5	22/6 id
12 6	3/7 (zolfo semplice)
1/7	22/7 id
15/7	
28/7	-

In totale, quindi, 6 irrorazioni e 4 polverizzazioni

Anche i filari ove si sper.mentarono i nuovi anticrittogamici ebbero alla stessa epoca un numero corrispondente di trattamenti (e cioè 6 liquidi e 4 polverulenti) onde renderli in tutto e per tutto confrontabili con quelli irrorati a poltiglia bordolese e funzionanti da controllo.

Vediamo ora un po' diffusamente quali risultati i prodotti in parola hanno dato, prendendo come termine di paragone e di riferimento le condizioni di consimili filari trattati appunto con politiglia bordolese.

OSSIELUOSILICATO DI RAME — Per la determinazione dell'efficacia antiperonosporica ed insettic da di questo prodotto si utilizzarono tre filari, e precisamente: 1 filare di Barbera su Rip Glore, 1 filare di Merlot su

⁽⁴⁾ Confermando così l'osservazione di qualche studioso che, negli anni a scarsa peronospora, si registra una particolare virulenza dell'oicio,

⁽⁵⁾ Con postiglia hordelese, sempre all'I %, tranne per la 1º irrorazione, in cui la concentrazione era ridotta al 0.5 %

⁽⁶⁾ La ramatura degli zolfi venne fatta o con polvere Caffaro, oppure con « Verderame Ausoma», che ha com e noto la stessa composizione della polvere Caffaro.



Rup, Metallica, ed 1 filare di Riesling Renano su Riparia Gloire che ebbero trattamenti liquidi con sospensioni acquose, alla concentrazione del 2 %, del prodotto stesso

Ciascuno dei predetti filari fu diviso in 2 parti, in una delle quali si sperimentò il tipo avente circa il 5 % di rame ed il 15 % di fluoro, e nel-

l'altra il tipo a dose doppia (10 % circa) di rame

Per quanto riguarda il valore dell'azione antiperonosporica dell'ossifluosilicato di rame, si ebbero delle indicazioni ancora all'inizio della sta-gione, quando osservazioni compiute nei giorni 3 ed 11 giugno (cioè nel-l'intervallo fra la 2º e la 3º irrorazione) permisero di notare che, sopratutto nel Barbera, era in corso una discreta infezione di Plasmopara viticola, localizzata principalmente alle foglie, ma con qualche accenno anche ai grappoli.

Un altro sopraluogo, effettuato poco tempo dopo, dette modo di confermare le osservazioni precedenti e di riscontrare altresi che nei filari di Riesling e di Merlot le tignole erano più abbondanti che non in quelli di controllo (trattati cioè con i soliti prodotti arsenicali)

Agli inizi del mese di luglio le condizioni delle parcelle in esperimento risultavano stazionarie, e complessivamente potevano dirsi buone, mentre nei primi giorni d'agosto si rimarcarono invece attacchi albastanza intensi di peronospora all'acino ed alle foghe rispettivamente sul Riesling e sul

Da quest'epoca in avanti le condizioni dei filari in prova andarono differenziandosi visibilmente da quelle dei controlli, tanto che nella terza decade di settembre gran parte della vegetazione e del prodotto dei primi era ormai disseccata, con hevi differenze a vantaggio dalla parte trattata col composto a dose doppia di rame.

In base alle risultanze ora dette si può concludere che l'efficacia dell'osnfluosilicato di rame tanto nella lotta contro le tignole che in quella con-

tro la peronospora della vite non è apparsa sufficiente

Pur tuttavia si ritiene che esso potrebbe essere meritevole egualmente di ulteriore sperimentazione qualora venisse elevato il suo tenore in rame, oppure ne fosse consigliato l'impiego ad una maggiore concentrazione

PRODOTTI D'AGOSTINO. Nello specchio a pag. 100 abbiamo indicato in maniera sommaria la composizione di questi «prodotti D'Agostino» (chiamati così dal nome del loro ideatore) dicendo che essi risultano dalla umone di solfato di rame, idrosolfito di sodio e calce o gelatina; aggiungeremo ora che nel 1937 si è sperimentata più di una formula ottenuta variando opportunamente la proporzione dei costituenti suddetti (come risulta dal quadro seguente) onde stabilire se l'effetto antiperonosporico di ciascuna fosse praticamente soddisfacente (7).

Circa le modalità di preparazione, diremo che i quantitativi necessari di solfato di rame e di idrosolfito sodico venivano dapprima mescolati e poi sciolti in poca acqua; indi si portava a volume e si aggiungeva la prescritta quantità di calce o gelatina fatta preventivamente disciogliere in pie-

cola dose d'acqua fredda o calda.

Secondo l'En D'Agostino, fra il solfato di rame e l'idrosolfito di sodio avverrebbe la seguente reazione:

$$Cu SO_4$$
, $5 H_1O + Na_2S_2 O_4 = Cu + Na_2SO_4 + SO_2 + 5 H_2O$

⁽⁷⁾ I quantitativi si riferiscono ad 1 hl. di soluzione,



per cui si libererebbe del rame allo stato metallico, il quale determinerebbe l'effetto antiperonosporico dei suoi prodotti.

Ad essi furono riservati N. 5 filari di un vigneto di Riesling Italico, mentre altri 2 filari funzionarono da controllo ricevendo alla stessa epoca trattamenti con poltiglia bordolese. Per le polverizzazioni ci si uniformo invece, sia per il numero che per la natura, a quelle somministrate ai vigneti comuni

Formula.	Solfato di ramo	Litrarolito di sodio	Gelatine	Calcu
	726	gr.	₽.	fts.
1+	35	20	26	100
2=	26	20		
Sa.	50	40	50	100
4×	50	40	<u>'</u>	
5-	100	80	100	100
6.4	100	80		
7-	150	120	150	150
8-	150	120		
9 .	200	160	200	900
10-	200	160		

Diremo subito che, per molto tempo (cioè press'a poco fino a quasi tutto agosto), queste prove fecero sperare dei risultati finali veramente lusinghieri, perchè le parcelle in cui si compivano si mantenevano pressochè immuni da attacchi della malattia sia alle foglie che al grappolo Difatti, tranne qualche leggera infezione osservata verso la metà di giugno (e localizzata quasi esclusivamente ai 2 filari trattati con le dosi minime), per tutto il resto del periodo poca o punto differenza esisteva dai controlli, anzi, siccome la vegetazione aveva assunto una tonalità più marcata, ed almeno apparentemente una maggiore consistenza, si riteneva di potere affermare che, sotto talum aspetti, i titoli di merito dei prodotti D'Agostino erano addirittura superiori a quelli della comune politiglia bordolese

Questa favorevole impressione durò fino all'inizio della 3º decade di agosto, quando si poteva ancora constatare che le miscele preparate con gr 150 e 200 di solfato di rame per hl. erano, negli effetti, simili ai controlli, e che l'azione antiperonosporica era evidente, ed in complesso sod-lisfacente, anche alla dose minima (8)

Dopo d'allora invece le condizioni dei filari in prova andarono progressivamente peggiorando e, naturalmente, andarono di pari passo modificandosi anche i giudizi e le conclusioni emesse in un primo tempo sul valore anticrittogamico di questi rimedi.

Ad un mese di distanza circa da l'epoca suddetta (cioè fra il 20 ed il 25 di settembre) l'unico filare che poteva dirsi ancora in condizioni discrete (e non molto dissimili dai controlli) era infatti quello trattato con la dose

⁽⁸⁾ Ctoè a quella con gr. 25 di solfato di rame.



massima di solfato di rame e di idrosolfito sodico; gli altri erano invece ormai pressochè del tutto defogliati e con uva acerba

Noi pensiamo che questo comportamento si possa spiegare ammettendo che il prodotto D'Agostino non lasci sulla vegetazione una quantità di rame sufficiente per proteggeria nell'intervallo che corre fra il momento dell'ultimo trattamento e quello della vendemmia: in ogni modo sarà agevole controllare in esperienze future l'esattezza di questa ipotesi, poiche basterà arrivare a concentrazioni maggiori di quelle sperimentate nel 1937, o continuare le irrorazioni oltre l'epoca in cui invece consuetuomariamente cessano.

Diremo ancora che le parcelle «a calce» hanno dato dei risultati migliori delle corrispondenti «a gelatina» e che delle determinazioni del rame residuo fatte nell'acqua di lavaggio di foglie ridotte nel modo sottoindicato

hanno dato i seguenti risultatu:

a) Prova di orientomento (20 foghe di viti americane (9) asperse il giorno 13 lugho con la miscela contenente gr. 100 di solfato di rame, gr. 80 di idrosolfito e gr. 100 di calce, raccolte il giorno 19 lugho (10), e ridotte alle dimensioni di cm. 10×10) =

b) Prova dimostrativa (20 foglie raccolte il 17 settembre nei filari in prova, e ridotte alle dimensioni di cm. 5×5) =

Prodotto D'Agostino (dose massima) mgr. 1,4 Prodotto D'Agostino (dose minima). 3 0,5 Controllo (poltiglia bordolese) . 4 3 27,6

Dalle cifre suddette ci riteniamo pertanto autorizzati a dire che anche il potere di resistere al dilavamento dei prodotti D'Agostino, non appare dalle nostre ricerche molto notevole

CUPRITAL. — E' questo il prodotto che, nelle prove effettuate nel 1937, ha dato i mighori risultati, cioè che più si è avvicinato nell'azione antiperonosporica alla politigha bordolese. Aggiungeremo inoltre che il risparmio di rame che con esso si realizza è veramente cospicuo, potendo calcolarsi a circa il 60 %, che la preparazione della miscela è quanto mai facile e rapida, e che anche l'adesività sembra buona. I valori del rame residuo sono i seguenti:

a) Prova di orientamento

Cuprital		+		+	4			1	mgr.	5,9
Controllo	(p	olt.	b	ori	lole	se)	4		1)-	24.7

b) Prova dimostrativa

Cuprital		4			1		٠		mgr.	2.5
Controllo	(po	olt.	bo	rde	oles	e)				40.9

⁽⁹⁾ Berl, X Rip. 420 A.
(10) Dopo che, nell'intervallo, si erano avuti 2 giorni con pioggia, e precip tazioni per complessivi mm. 18,4.



Ottima è pure la « macchiatura », e buono il potere bagnante. Nel 1937 non fu possibile sperimentario largamente, e gli riservammo un solo filare di Barbera su Rup, Metallica; crediamo non di meno di averlo potuto giudicare con sufficiente precisione, e ci riserviamo di metterlo alla prova ben prù estesamente nella futura campagna antiperonosporica,

Per quanto riguarda i risultati delle molteplici osservazioni di cui il filare a « Cuprital » fu oggetto durante la stagione, ben poco c'è da dire; esso si è dimostrato fino a settembre simile negli effetti alla poltiglia bordolese, conservando grappoli e foglie praticamente immuni da malattia, e solo verso la fine di detto mese la vegetazione è apparsa un po' meno conservata. Ciò però non ha nuociuto per mente all'uva, dato che la chioma aveva ormai esaurita la sua funzione rispetto al prodotto; e difatti determinazioni degli zuccheri, effettuate su mosti provementi da grappoli raccolti il 30 settembre, hanno dato i seguenti risultati comparativi:

> Cuprital = 1908%Controllo (p. bord.) = 19.82 %

Si può pertanto concludere che l'esito della prova di lotta antiperonosporica fatta quest'anno col ((Cuprital)) è veramente soddisfacente, essendosi ottenuti con tale anticrittogamico dei risultati finali non molto diversi, sotto ogni punto di vista, da quelli della ordinaria politiglia bordolese presa come termine di confronto.

Conclusioni. — Intendendo stabilire una graduatoria dei prodotti sperimentati, la quale tenga conto dei vari elementi di giudizio ma particolarmente dell'azione protettiva contro la Flasmopara viticola, essa andrebbe così compilata:

1º Cuprital.

2º Prodotto D'Agostino (dose massima)

3º Ossifluosilicato di rame.

Volendo poi illustrare la graduatoria, si dovrebbe aggiungere che il Cuprital si stacca nettamente dagli altri due, di cui l'ossifluosilicato di rame ha dimostrato di avere, nell'attuale composizione, azione protettiva praticamente

Per il Cuprital ed i prodotti D'Agostino si ravvisa l'opportunità di nuove prove, onde stabilire fra l'altro per ciascuno di essi, la concentrazione più conveniente, il numero dei trattamenti necessario, e la maggiore o minore attività dei composti di rame che contengono, in paragone a quelli della poltigna bor-

Conegliano, ottobre 1937-XV.



COMITATO NAZIONALE PER LA FISICA

Un grande dosimetro assoluto per raggi X funzionante con un triodo elettrometrico

Note del prof. ANGELO DRIGO

Riassunte: Viene descritta una grande camera di ionizzazione che accoppiata ad un triodo avente piccolissima corrente di griglia, rende possibili, misure assolute di intensità di raggi X fino a 150 kV, con una sensibilità che può essere portata fino a 10° röntgen per secondo.

In questi ultimi mesi ho avuto occasione di preparare un dosimetro assoluto a grande camera di ionizzazione col quale sto eseguendo alcune misure di confronto sulla sensibilità possecuta dalle emulsioni fotografiche e dai contatori di fotoni nella rivelazione dei raggi X, cercando anche di precisare la quantità di energia raggiante numma rivelabile coi vari tipi di pel-

heole fotografiche (1).

Riservandomi di rencere noti in seguito i risultati di queste ricerche, ritengo possa interessare intanto una descrizione della disposizione sperimentale riguardante il dosimetro, nella quale mi pare di aver raggiunto una notevole semplicità, anche dal punto di vista della esecuzione delle misure, sostituendo alla complessa attrezzatura elettrometrica che occorre per la misura della corrente in un dosimetro a indicazione continua, di grande sensibilità, quella assai più semplice permessa dall'uso delle moderne lampade termoioniche ad elevata resistenza di griglia

§ 1. La camera di ionizzazione. — Per questa camera ho seguito il disegno delle solite camere ad elettrodi piani: la necessità di conoscere esattamente il volume ionizzato utile agli effetti della misura, mi portò a disporre

accanto all'elettrodo di misura due elettrodi di guardia

Come appare dalla fig. 1 che rappresenta una sezione schematica completa del dosimetro, la camera di ionizzazione consta di un involucro cilindrico in ottone, del diametro di 29,5 cm., dello spessore di 1 mm., lungo cm. 50,2, le cui basi sono chiuse da due dischi di ottone recanti nel centro le finestre per l'ingresso e l'uscita dei raggi. Uno di questi dischi, applicato a flangia, reca di fronte alla finestra d'ingresso un tubo che con opportuni diaframmi di piombo costituisce il collimatore de la camera stessa, destinato a delimitare in modo noto il fascio dei raggi che entrano nel dosimetro, Una sottile foglia di cellophane da 0,02 mm. chiude queste finestre evitando la libera circolazione dell'aria tra interno e l'esterno della camera.

Ai lati della camera, lungo due generatrici del cilindro diametralmente

⁽¹⁾ La ricerca sulla sensibilità ai raggi X dei detettori fotografici, fatta in condizioni più aderenti al caso pratico che normalmente si incontra nella radiografia, anzi chè con lunghezze d'onda perfettamente monocromatiche ma funri del dominio di radiazioni usate nella pratica (vedi ad es. Lochta, « Phys. Rev. », 46, 1934, pag. 1047) è apparsa interessante ai fabbricanti di materiale radiografico, i quali si sono affrettati a mettere a mia disposizione abbondante quantità di questo materiale.



opposte, sono applicati i hocchettoni nei quali sono infissi i tappi isolanti destinati a sostenere gl. elettrodi della camera. Questi sono in numero di quattro, ricavati da lastra di alluminio di 2 mm, di spessore, su cui sono infisse le aste cilindriche a gambo filettato che, passando attraverso i tappi isolanti, possono venir fissate in modo da regolare la distanza tra gli elettrodi. All'elettrodo grande furono date le dimensioni di cni 45×15 e a quelli piccoli, di guardia, le dimensioni di cni. 15×15, facendo di centimetri 15×14,7 quello centrale, di misura. Runane così la distanza di millimetri 1,5 tra questo e gli elettrodi di guardia, mentre fu fissata a 10,5 cni la distanza fra gli elettrodi affacciati

In modo particolare venne curato l'isolamento del elettrodo centrale ricorrendo ad un grosso tappo di ambra compressa. Si ebbe pure cura che i bordi degli elettrodi fossero arrotondati e la loro superficie liscia e pulita

Tutta la camera venne schermata esternamente con un involucro di piombo dello spessore di 4 mm., dando uno spessore di 30 mm. al diaframma di piombo situato all'ingresso della camera. In questo diaframma è praticato un foro di 20 mm, di diametro : di 60 mm, è invece l'apertura di uscita dalla camera. In tal modo il fascio dei raggi incidenti tocca parti metalliche della camera soltanto all'ingresso del collimatore, e i raggi passano d'altronde molto distanti da tutte le altre parti metalliche, anche dagli elettrodi.

Conformemente alle convenzioni internazionali la camera si presta quindi alla misura assoluta dei raggi X in rontgen (r) fino a radiazioni di 0.08 Å corrispondenti a circa 150 kV senza che si ablita a temere alcun effetto pareti (2)

§ 2. Il dispositivo di misi na della corrente di ionizzazione furono dapprima tentati alcuni dispositivi elettrometrici, ma con risultati assai modesti dal punto di vista della sensibilità, non avendo voluto usare il dosimetro col metodo della accumi azione delle cariche. Una buona serie di misure venne fatta invece mediante il supergalvari metro di Hartmann e Braum, della sensibilità di 27-10¹¹ Asimm, e m., inserito tra l'elettrodo centrale e la terra

Interessando d'altronde una sensibilità assai maggiore e nello stesso tempo una maggiore rapibità di lettura, pensai di sostituire al galvanometro un circuito a valvola termosonica di tipo elettrometrico. Ricorsi pertanto ad un triodo elettrometrico. Phi que (tipo 4060) che aveva le seguenti caratteristiche.

tensione di filamento . 0,72 V

tensione anodica . 4,50 V

corrente di griglia intorno a 10⁻¹⁴ A;

intervallo utile della tensione di griglia da 0 a = 4 II

pendenza massima con una resistenza anodica di 100000 ohin,

4,88 microaripere volt;

capacità della griglia circa 3 micromicrofarad.

⁽²⁾ Pugno-Vanoni, Largori delle Commissioni internazionali per le unità di mi sora per i penteriori in ratiologia, « La Ric, Scient, », 8°, vol. 11, p. 498, 1937.



Questa valvola venne montata in un involucro metallico come indicato nella fig. 1, sospendendola elasticamente. Dalla testata di ebanite escono i due conduttori di accensione e quello di placca, mentre dalla parte opposta, attraverso un tappo di ambra, passa il filo di connessione alla griglia. Un cono di allumnio fuso raccorda direttamente l'involucro della lampada elettrometro al bocchettone dell'elettrodo centrale; in esso sono fatte le connessioni tra elettrodo a griglia, e vi si trova pure la resistenza di scarica che collega la griglia al suolo per poter effettuare la misura delle correnti con continuità. Attraverso un tappo di ambra normalmente schermato con un coperchio metallico, il sistema isolato griglia-camera di ionizzazione è accessibile all'esterno per il controllo della caratteristica e della resistenza di scarica. Un recipiente

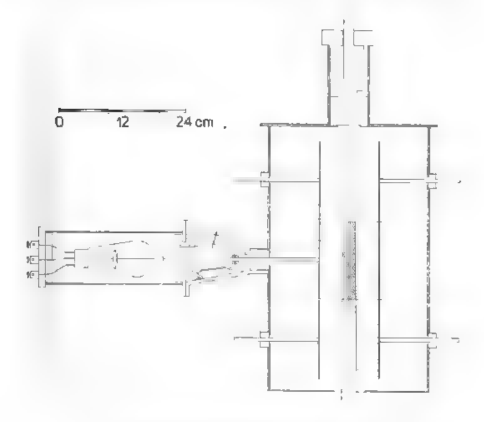


Fig. L. — Sezione schematica del desimetro per raggi X a del dispositivo a lumpado elettrometro direttamente accoppiato.

con anidride fosforica mantiene asciutto l'involucro della lampada elettrometro, e così pure la camera di ionizzazione

La capacità elettrostatica del sistema isolato risultò complessivamente di 39 micromicrofarad, e la resistenza di fuga venne fissata, per la voluta sensibilità, a circa 7.10 ⁺¹¹ ohm, valore che permette di astrarre dalla non perfetta proporzionalità esistente tra corrente di griglia e tensione negativa di



griglia (3). Questa resistenza venne preparata secondo il metodo di Camphell, trovando che con le correnti in gioco gli effetti di polarizzazione erano paragonabili per entità a quelli delle variazioni di temperatura. Il valore della resistenza di scarica era del resto controllato sistematicamente in base al tempo richiesto perchè la capacità del sistema, caricata negativamente, si scaricasse lungo la resistenza stessa, la variazione della corrente di placca della lampada elettrometro serviva a questa misura, essendo nota la sua relazione col potenziale di griglia.

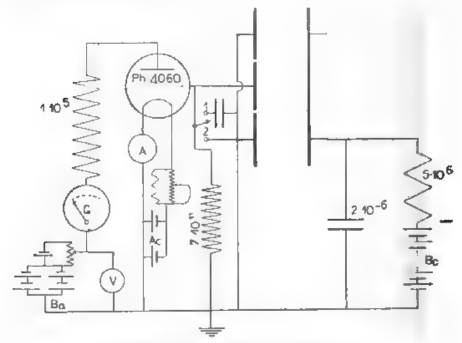


Fig. 2. — Schema dei circuito elettrico del donmetro.

§ 3 Disposizione del vari circuitti. La fig. 2 mostra lo schema del circuito della lampada elettrometro. Due batterie a secco in parallelo formiscono la corrente anodica, e due accumulatori, pure in parallelo, formiscono la corrente di accensione. Un reostato differenziale serve alla regolazione fine della accensione, mentre un potenziometro permette di regolare la tensione anodica ai valori prefissati. Il tutto è racchiuso in una cassetta di lamiera metallica entro la quale arriva la testa di ebanite della custodia della lampada elettrometro. Un tubo metallico porta i conduttori al galvanometro per la misura della corrente anodica.

L'elevata sensibilità raggiunta con la lampada elettrometro ha permesso di usare per la rivelazione della corrente di placca un galvanometro ad ago, Siemens, con sospensione a nastro, la cui sensibilità è di 1,13 , 10⁻⁷ ampere per divisione: la notevole ampiezza della sua scala (170 divisioni) dispenso

⁽³⁾ Driso: La valvola termojomica nella misira di debalistime correnti elettriche di Intensifà castante « Atti R. Istituto Veneto», 1938.



d'altronde dalla compensazione della corrente di placca, colla quale si sarebbe potuto raggiungere sensibilità più elevate data la grande stabilità di questa

corrente, una volta raggiunte le condizioni di regime (1 ora) Nella stessa fig. 2 è indicato lo schema del circuito che fornisce la tens.one alla camera di ionizzazione. Dovendo arrivare sulla griglia della lampada elettrometro cariche negative, si è dato potenziale negativo di circa 600 volt al grande elettrodo della camera, collegando direttamente a terra i due elettrodi di guardia mentre quello centrale, di misura, è connesso alla terra attraverso la resistenza di scarica. La saturazione della corrente di ionizzazione si raggiunge per circa 320 volt. La differenza di potenziale ne-cessaria per il funzionamento della camera è formita da una batteria a secco ed è stabilizzata da una resistenza di 5.10° ohm e un condensatore di 2 microfarad. Una scatola metallica provvede alla schermatura della batteria

§ 4. Sensibilità del dosimetro. — Nelle condizioni descritte il galvanometro di placca devia di 43 divisioni per 1 volt dato alla grigua; di queste divisioni può essere apprezzato sicuramente il decimo trattandosi di scala a specchio ed indice a coltello. Ad ogni modo, apprezzando 1/43 di volt per divisione, si ha la possibilità di misurare una corrente lungo la resistenza di

$$i = \frac{v}{R} = \frac{0.0233}{7.10} = 0.00333 \cdot 10^{-11} = 3.33 \cdot 10^{-14} A \text{ per divisione,}$$

pari a 1,0 104 u. e. s. di corrente elettrica.

Questa corrente proviene d'altronde dalla ionizzazione del gas (aria) racchiuso nel tronco di cono che è alto 14,7 cm. ed ha per sezioni rette due circonferenze che nelle condizioni cui si riferiscono le misure sotto riportate, hanno il raggio rispettivamente di 1,21 cm, e di 1,29 cm., il cui volume è quindi di 72,8 cm3. Ricordando la definizione del rontgen/sec. (4) si vede che il dostmetro permette di misurare nelle descritte condizioni

$$\frac{10^4}{72.8}$$
 = 1.392 . 10^6 r/sec. per divisione

Nella preparazione delle resistenze di Campbell si sono raggiunte del resto, senza incontrare difficoltà nel loro funzionamento, resistenze di 7 , 1011 ohm il cui uso permetterebbe, senza nulla mutare nel circuito, di raggiungere sensibilità 10 volte maggiori. Usando d'altronde la valvola elettrometro senza resistenza di scarica, tenendo conto della conducibilità della grigha, perfettamente nota, da misure direttamente eseguite, in tutto il tratto utile della caratteristica, e il cui valore minimo corrisponde a una resistenza di 10^{+M} ohm, si vede come la sensibilità possa essere aumentata ancora di 1500 volte arrivando a misurare fino a 10° r/sec

Questo deve essere considerato il linute di sensibilità imposto dalla impossibilità di rendere sensibili alla lampada elettrometro correnti inferiori a 1014 ampere. A questo scopo sarebbe però più conveniente compensare la

⁽⁴⁾ Il röntgen è la quantità di raggi X di qua siasi lunghezza d'onda che in I cui di aria a l'i e 760 mm libera per i mazzazione una unita elettrostat ca di carica elettrica. L'i/sec, si ha quindi quando questa ion zzaz one si effettua in un secondo. producendo dunque una corrente di una unità elettrostatica



corrente di placca con i soliti metodi e usare un galvanometro più sensibile, come già ho potnto fare in alcune mie esperienze nelle quali sono riuscito a mantenere in compensazione un galvanometro della sensibilità di 0,7 . 10⁻¹⁶ ampere raggiungendo la sensibilità di 12 000 divisioni per volt, che è circa 250 volte maggiore della sensibilità attualmente posseduta dal dispositivo elettrometrico.

Giova notare invece che sensibilità fino a 10 volte superiori a quella attuale possono raggiungersi anche con certi tipi di valvole termoioniche del commercio, non a tipo elettrometrico, purchè usate con caratteristiche del tutto differenti da quelle per le quali sono costruite, come indicato ad es. in un mio recente studio sull'argomento (5).

Ad ogni modo già con la notevole sensibilità raggiunta nelle condizioni a cui si riferiscono i risultati che saranno descritti in seguito, il dispositivo si mostrò nel complesso di notevole stabilità e di grande semplicità nell'uso. Pur avendo dovuto funzionare in prossimità dell'impianto di raggi X, la schermatura elettrostatica adottata fu più che sufficiente fino alle più elevate tensioni, purchè si avesse cura di evitare grosse semtille, alle quali il dispositivo è invece assai sensibile

E' questo l'unico punto in cui il dispositivo a valvola si presenta inferiore ai dispositivi elettrometrici nella misura di piccolissime correnti. Mentre infatti questi ultimi sono pochissimo sensibili ai disturbi d'alta frequenza, il triodo elettrometro presenta per essi una spiccata sensibilità dovuta al fatto che la valvola, offrendo una resistenza piccolissima alle tensioni di griglia positive e altissima alle tensioni di griglia negative, funziona da rettificatrice per queste: infatti la griglia si ritrova in questi casi carica negativamente. Il disturbo però, con qualche precauzione, non costituì mai un serio ostacolo alle misure.

§ 5. Resultati ottenuti col dosimetro nel rilevo di curve d'assorbimento. Come si è detto, il dosimetro descritto è stato realizzato con lo scopo di eseguire misure assolute di radiazioni X da inviare poi, in quantità opportuna, su rivelatori secondari come la lastra fotografica e il contatore di fotoni. Poichè d'altronde più che la conoscenza della energia raggiante incidente su questi, interessa la valutazione di quella assorbita nei rivelatori, si è ricorso al dosimetro stesso per la misura dell'assorbimento di queste radiazioni nel materiale dei rivelatori: l'apparecchiatura descritta si prestò bene allo scopo consentendo ad es. il tracciamento delle curve di assorbimento di raggi X tra 10 e 100 kV in pellicole radiografiche non svi luppate dapprima, cioè con tutta la gelatina al bromuro d'argento, e poi nelle stesse pellicole (solo supporto) completamente private dell'aloide d'argento con uno sviluppo precedente a qualsiasi esposizione

Le curve de la fig 3 dànno un'idea dei risultati conseguibili in queste misure d'assorbimento.

Per avere radiazioni il meno possibile eterogenee si è operata anzitutto una energica filtrazione dei raggi emessi dal tubo (fondo continuo da anti-

⁽⁵⁾ Daigo: Vedi (3), § 3.



catodo di tungsteno) a mezzo di schermi di rame e di alluminio. Il successivo assorbmento in alluminio della radiazione emergente permette un apprezzamento del grado di omogeneità raggiunto e una grossolana valuta zione della lunghezza d'onda predominante, in base al calcolo dei coefficienti d'assorbimento.

Così le curve 1, 2, 3 della fig. 3 sono state tracciate con una radia zione il cui coefficiente d'assorbimento in alluminio, μ , era di 4,14, a cui corrisponde una lunghezza d'onda di 0,457 Å, parì a 25,4 KV. La piccola curvatura del diagramma 1 ci mostra che la omogeneità conseguita con una filtrazione attraverso 4 mm. di alluminio della radiazione prodotta sotto 40 KV e 3 mA era abbastanza buona. Un po' meno soddisfacente è quella della radiazione ottenuta filtrando attraverso 0,2 mm. di rame e 2 di alluminio la radiazione prodotta con 60 KV e 2 mA per la quale, secondo la curva I°, si poteva valutare a 1,603 il coefficiente d'assorbimento in alluminio, e a 0,313 Å la lunghezza d'onda equivalente, pari a 35,94 KV. Le

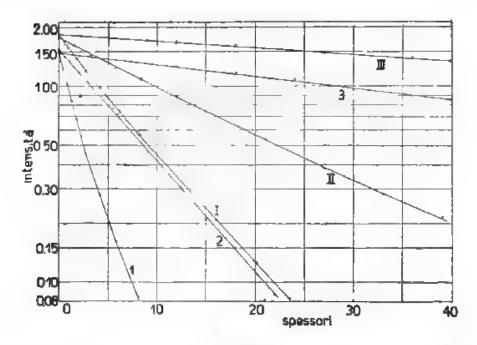


Fig. 3. — Alcune curve di assorbimento di raggi X in all'aminio (1 a I°), a in pellicole radiografiche integre (2 e II°), oppure in pellicole radiografiche completamente apogliate del bromuro d'argento (3 e III°), per l'ungheane d'onda equivalenti di 0,457 e 0,313 Å, rispettivamente. (In ordinate sono rappresentati i volt di griglia: 1 V = 5,96·10·5 r/sec., in ascisse sono rappresentati mm. di spensore suorbente per I e I°, a il numero di strati di pellicola per 2, 3, e II°, III°.

altre curve della fig. 3 sono riferite invece che a mm. di spessore assorbente, al numero di strati di pellicola interposti tra la sorgente ed il dosimetro.



Da queste si deduce, come in appresso, il coefficiente di assorbimento delle pellicole, relativo ad ogni foglietto di queste.

$$\lambda = 0.457 \ {\rm \mathring{A}} \ \left\{ \begin{array}{c} {\rm pellicola~integra} \ . \ . \ . \ . \ \mu = 0.132 \\ {\rm "} \ {\rm senza~Bromuro~di~Ag.} \ \mu = 0.0138 \\ \\ \lambda = 0.313 \ {\rm \mathring{A}} \ \left\{ \begin{array}{c} {\rm pellicola~integra} \ . \ . \ . \ . \ \mu = 0.0579 \\ {\rm "} \ {\rm senza~Bromuro~di~Ag.} \ \mu = 0.0079 \\ \end{array} \right.$$

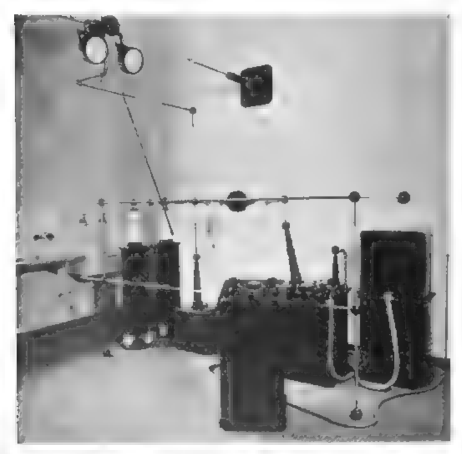


Fig. 4. Veduta di assieme dell'Impianto per raggi X del nuovo letituto di Fisica di Padova. Si ottrene da esso una tensione continua (polo negativo isoluto) regolabile con continuità da 12 a 120 kV, livellata a meno dell'1%, e stabilizzata contro la fluttuamoni della rete insieme alla corrente di accensione dei diodi e del tubo a raggi X, con lo stabilizzatore integrale Pugno-Vanoni.

In queste misure il fuoco del tubo generatore dei raggi X distava di 215 cm dal centro della camera di ionizzazione; di tutti i raggi emessi dal tubo, sono inviati verso il dosimetro solo quelli che passano attraverso un



diaframma di 3 mm. di diametro, posto a 19 cm. dall'anticatodo, contenuti dunque in un angolo solido di 2 decimillesimi di steradiante. A 1 metro dal l'anticatodo, allineato con l'altro schermo e col dosimetro, si trova un grande schermo di piombo sull'apertura del quale vengono posti i filtri primari. A 72 cm. da questo schermo si trova poi l'ingresso della camera davanti al quale possono disporsi i filtri di cui si vuol determinare l'assorbimento.

Il tubo a raggi X tipo Coolidge ad anticatodo di tungsteno si trova in un'apposita stanza foderata con 4 mm di piombo, facente parte del reparto che nel nuovo Istituto di Fisica è destinato ai raggi X. Le principali caratteristiche di questo modernissimo impianto che la fig. 4 fa vedere in una fotografia d'assieme, quale è stato predisposto dal prof. Rossi e da me curato nei particolari, sono indicate sotto la stessa fig. 4 (6). L'impianto è attualmente utilizzato insieme con l'attrezzatura dosimetrica descritta, per misure di sensibilità di emulsioni di pellicole radiografiche o no, con o senza schermi di rinforzo, e di contatori di Geiger e Müller del tipo già da me realizzato per misure sull'ultravioletto (7) e di un nuovo tipo appositamente disegnato per ottenere sui raggi X misure aventi significato affine a quello che possiedono le misure fatte in base alla ionizzazione dell'arta. I risultati saranno resi noti al più presto.

Mi è gradito ringraziare il prof. B. Rossi, Direttore dell'Istituto, per

i consigli datimi nel corso delle ricerche

Padova, 23 febbraio 1938-XVI. Istituto di Fisica Sperimentale della R. Università

⁽⁶⁾ Il materiale, di costruzione totalmente italiana, è stato installato dalla Gorla-Siama di Milano.

⁽⁷⁾ DRIGO; Contatori fotaclettrici per l'ultravioletto, «La Ric. Scient », 8°, I, p. 468, 1937

COMITATO NAZIONALE PER L'INGEGNERIA (REPARTO ELETTROTECNICA)

1 10

4-1

2 8 1203

٠, 4

> 川史 2111

Ricerche sulle prove indirette degli interruttori

Relations Jell of GIOVANNI CARLI

Presentazione. — Fra le ricerche promosse dal Reparta elettroteciaco del Comitato per l'Ingegneria, la studio delle prove sugli interruttori riguarda uno dei temi più importanti. I metodi diretti per tali prove richiedono impianti di costo favoloso. Il laboratorio di elettrolecnica di Padova si occupa da tempo di un ingegnoso metodo di prove indirette. La ricerca dell'ingegner Carli, esceputa grazie ad una borsa del C. N. R., costituisce un interessante contribute in material (G. V).

Riassunto: Richamati gli stud recentemente esegunti in Italia sui metodi di provi degli interruttori per corrente alternata, vengono descritti alcum metodi per ottenere la sincron zzazione delle scariche ad alta frequenza che sinuiano in detti metodi, la tensione di ripresa del circuito reale) con gli spegnimenti periodici dell'arco in corr spondenza ai passaggi per il valore nullo della corrente da interrompere. Sono riferiti i risultati sperimentali ottenuti ed e fatta una analisi critica di essi arrivandi a dimostrare come solo alcuni di essi possono essere utilimente impiegati. Si accenna da ultimo all'utilizzazione delle apparecchiature decritte ad un metodo di prova indi-retta con corrente continua ed allo studio della ripresa delle proprietà isolanti del niezzo interposto fra i contatti dopo lo spegnimento dell'arco.

Nel Laboratorio di Elettrotecnica di Padova sono in corso fin dal 1935 ricerche sulla possibilità di assoggettare gli interruttori per corrente alternata a prove indirette

Queste ricerche, originate da una proposta dell'ing Scarpa, sono già

state in parte rese note in varie pubblicazioni (1)

Il presente studio (2) riferisce ulteriori esperienze eseguite in questo campo. Anche all'estero il problema ha suscitato un certo interesse, come risulta da una pubblicazione tedesca (3) e dalle discussioni che ha sollevato alla Conferenza Internazionale delle Grandi Reti Elettriche a Parigi del 1937 la memoria citata nella nota (1). Ciò conferma l'utilità di proseguire a fondo tali ricerche.

Per chiarezza di esposizione riteriamo utile richiamare brevemente i

(I) E. Pugno Vanchi. G. Someda - Fracanzani - Mainardis - Marin: « Elet

G. Someda: Comportamento degli interruttori per currente alternata, specifica-zione e prove indirette. Al.I. Riurione Annuale dell'A.E.L. Roma, ottobre 1936 XIV. E. Prosto Vanovi e G. Someda: Essais des interrutteurs à courant alternatif. -Conference des Grands Reseaux Rapport N. 130. Parigi, 1936.

⁽²⁾ L'esecuzione di queste ricercite un è stata resa pi ssibile grazie ad una horsa d. stidio per adevo ricercatore elettrotecmon dei Consig o Nazi ma e delle Ricerche (3, Prof. Fewix Marx; Eine Ersotescoulung für die Profesig von Hochteistungsschultern, e E.T.Z. s., n. 21 del 21 maggio 1/36, pag. 583



concetti fondamentali che hanno fatto pensare alla possibile realizzazione

di un metodo di prove indirette

Nella interruzione di un circuito percorso da corrente alternata durante la fase d'arco il valore della tensione ai capi dell'interruttore (valore che è funzione della distanza fra i contatti, delle proprietà del mezzo, ed è praticamente indipendente dalla intensità della corrente) risulta relativamente bassa rispetto alla tensione di linea.

Spentosi l'arco per l'annullarsi della corrente, il valore della tensione necessario a produrre un nuovo innesco (valore dipendente dalla rapidità di deionizzazione del mezzo, dalla velocità di ripresa di tensione del circuito) è sempre notevolmente superiore alla tensione che mantiene l'arco acceso

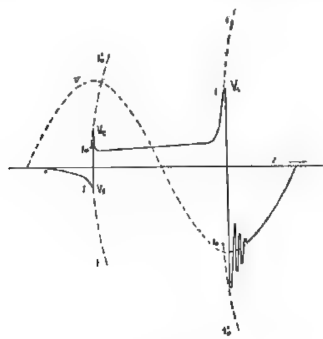


Fig. 1.

L'oscillogramma della fig 1, che rappresenta l'andamento della tensione ai capi di un interruttore durante una apertura, mostra quanto è stato ora detto. Le curve punteggiate 1 l' — 1, 1, indicano come varia la tensione ne cessaria a perforare il mezzo interposto tra i contatti al trascorrere del tempo dopo che l'arco si è spento per il passaggio per lo zero della corrente.

Quando la ripresa di tensione ai morsetti dell'interruttore è tale da superare le tensioni indicate dalle curve l'arco si innesca di nuovo. Lo spegnimento definitivo dell'arco in una apertura normale è sempre dovuto alla insufficienza della tensione di innesco e non all'insufficienza della tensione necessaria a mantenere i arco.

Nelle prove dirette l'alternature usato per l'esperienza deve mantenere l'arco acceso e deve, quando questo si spegne, determ'nare, in virtù del feno-



meno transitorio che si manifesta, la sovratensione che produce il riinnesco dell'arco stesso. Ciò porta alla necessità di avere una macchina di potenza apparente rilevantissima.

Per ovviare a questa difficoltà (essenzialmente di natura economica) sono state proposte le prove indirette che utilizzano due sorgenti distinte (fig. 2), una a bassa tensione e a frequenza industriale capace di man-

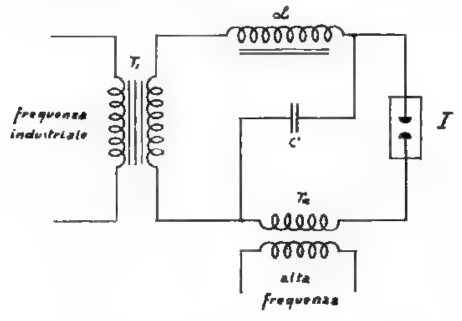


Fig. 2.

tenere l'arco acceso e di erogare la potenza che in esso si dissipa; l'altra ad alta tensione e ad alta frequenza che ha lo scopo di determinare il rimnesco dell'arco quando questo si spegne.

Con ciò si tende a realizzare: economia nella costruzione dell'impianto per le prove, possibilità di estendere i limiti di sollecitazione dell'interruttore e di variare facilmente le modalità delle prove; separazione dei parametri o gruppi di essi che caratterizzano l'apparecchio.

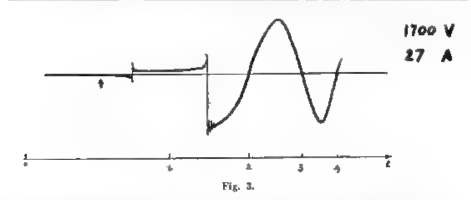
La sorgente a frequenza industriale deve essere capace, come si è detto, di mantenere acceso l'arco quando esso è stato innescato dalla sorgente ad alta frequenza

Quest'ultima chiude il proprio circuito attraverso il condensatore C e non può produrre correnti apprezzabili nel circuito di bassa frequenza per la presenza dell'induttanza di blocco L.

La sorgente di alta frequenza può essere di due tipi diversi: ad oscillazioni persistenti e a oscillazioni smorzate generate da scariche di condensatori.

Il metodo delle oscillazioni persistenti presenta però delle deficienze. La sorgente dell'alta frequenza risulta di necessità di potenza piuttosto modesta ed è in grado di erogare energia durante tutta la fase di apertura,





mentre ciò è utile soltanto nel momento in cui essa deve determinare l'accensione dell'arco; mostre dato che la sorgente di alta frequenza non è così sincronizzata con la bassa, soltanto casualmente si può ottenere che essa abbia la fase giusta al momento che deve provocare il rimnesco.

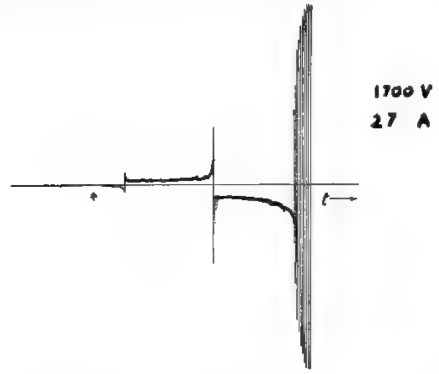


Fig. 4,

L'oscillogramma della fig. 3 rappresenta l'andamento della tensione ai capi di un interruttore ad olio durante l'apertura, senza che funzioni il circuito ad alta frequenza come si vede si è avuta una maccensione L'oscillogramma di fig. 4 invece corrisponde ad una apertura nelle stesse condi-

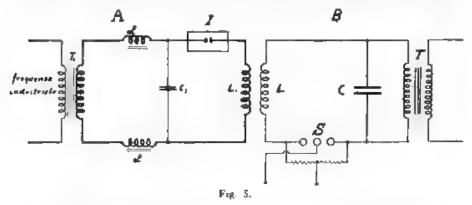


zioni con sovrapposizione dell'alta frequenza ottenuta con un arco Poulsen; esso mostra una maccensione di più del precedente

Per chiminare gli inconvenienti di questo sistema è stato sostituito alla sorgente di oscillazioni persistenti un generatore di impulsi capace di formire periodicamente una scarica oscillante.

Lo schema elettrico fondamentale è rappresentato dalla fig. 5

Il circuito A di sinistra è percorso dalla corrente alternata a frequenza industriale ed a tensione limitata, I è l'interruttore in prova. Il circuito B di destra fornisce la tensione ad alta frequenza ed è costituito dal trasformatore ad alta frequenza LL_I , dalla capacità C, dallo spinterometro S che ha la funzione di comandare la scarica del condensatore C e dal trasforma



tore T per la carica del condensatore C. La capacità C_i serve a richiudere il secondario del trasformatore LL_i ed a portarlo in risonanza affinchè si abbia il massimo trasferimento di energia.

Il trasformatore T a frequenza industriale carica la capacità C in modo

da avere il massimo di tensione negli istanti opportuni,

Questo circuito di carica deve essere studiato in modo che avvenuta la scarica, in un semiperiodo il condensatore C sia nuovamente carico alla tensione stabilità.

Con questo sistema l'energia immagazzinata nel condensatore può essere immessa nell'interruttore in un tempo brevissimo (e quindi con potenze rilevanti) e con il valore di tensione richiesto dalla prova.

Per ottenere una tensione di innesco con fronte d'onda più o meno ripido si puo agire sulla frequenza propria del circulto oscillante variando opportunamente il valore di L: per variare il valore della tensione basta variare il rapporto delle spire del trasformatore LL_1

Un problema piuttosto delicato è que lo della sineronizzazione della scarica ad alta frequenza con la bassa ed esso ha formato oggetto delle più recenti nostre prove ed è riferito in particolare in questa nota.

La scarica del condensatore deve avvenire nell'istante in cui la corrente

nell'interrutt ire passa per lo zero.

Un fatto fondamentale a questo proposito è che la correcte nell'interruttore per effetto della resistenza variabile d'arco e delle capacità in parallelo ad esso e o obligata a tendere allo zero più velocemente che con legge smusordale, per cui il suo passaggio per lo zero risulta a iticipato rispetto allo zero naturale



Detto anticipo dipende, come si è ora detto, dal valore della capacità che si trova in parallelo all'interruttore, dal valore della corrente (da cui dipende la ionizzazione del mezzo) e dalle proprietà intrinseche dell'interruttore (dispositivi di deionizzazione e rapidità di allontanamento dei contatti).

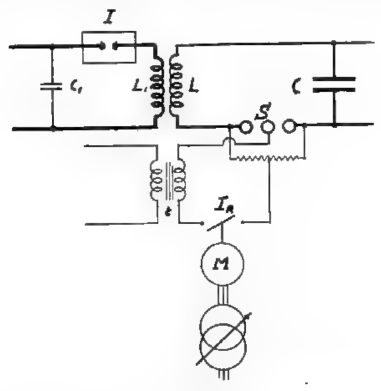


Fig. 6.

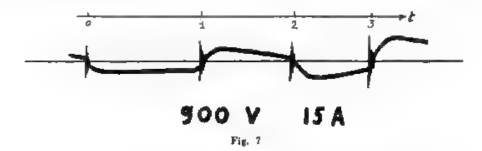
Per il comando della scarica del condensatore C sì può ricorrere ad uno spinterometro a tre elettrodi le cui distanze sono tali da sopportare la tensione massima del condensatore C. Gli elettrodi estremi sono collegati tra di loro da una forte resistenza, mentre quello di mezzo è collegato al centro di questa attraverso il secondario di un trasformatore il quale dà un impulso di tensione che determina l'innesco dello spinterometro e quindi la scarica del condensatore.

L'impulso di tensione che provoca la scarica può essere comandato in vari modi:

- 1) da un comando meccanico;
- 2) dalla sovratensione provocata dallo spegnimento dell'arco;
- 3) dalla variazione della corrente nell'intorno dello zero;
- 4) dal valore della corrente nell'intorno dello zero:
- 5) dalla combinazione dei fenomeni di cui a 3) e 4)

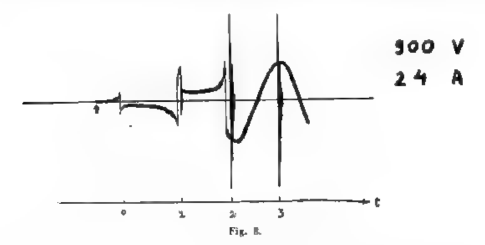


Il primo modo può essere realizzato con il circuito rappresentato dalla fig. 6. L'interruttore sincrono rotante I_R chiudendosi dà luogo all'impulso di tensione che produce I înnesco dello spinterometro S. I_R è comandato da un motorino sincrono M alimentato da uno sfasatore per poter regolare l'istante di chiusura, in modo che la scarica si abbia quando la tensione del



condensatore C è massima e la corrente nell'interruttore I passa per lo zero.

Questo metodo sarebbe ottimo per un interruttore nel quale la corrente si annullasse sempre in corrispondenza dello zero naturale o per lo meno quando l'anticipo di cui abbiamo parlato fosse costante. L'oscillogramma della fig. 7 mostra i particolari di una apertura di un interruttore in aria,



in cui si è realizzata una buona concordanza fra lo zero di corrente e la scarica del condensatore. L'oscillogramma della fig. 8 invece è relativo ad una apertura di un interruttore in olio. In esso si vede l'insufficienza del sistema, poichè mentre la scarica risulta in un istante opportuno per i primi due passaggi della corrente per lo zero, nel terzo la scarica avviene notevolmente in ritardo.

Il secondo procedimento (sovratensione provocata dall'arco) ha l'inconveniente di sfruttare una tensione che è variabile da tipo a tipo di interruttore, e, per uno stesso interruttore, variabile nei successivi semiperiodi



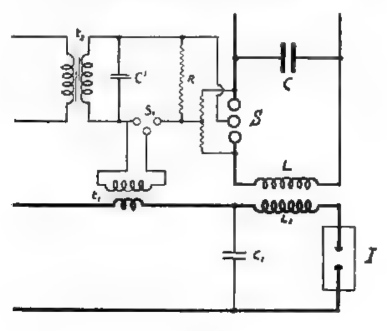


Fig. 9,

d'arco. Inoltre necessita la presenza in parallelo all'interruttore di un trasformatore il quale viene ad essere fortemente sollectiato all'atto della prova dovendo resistere alla scarica oscillante data dal condensatore

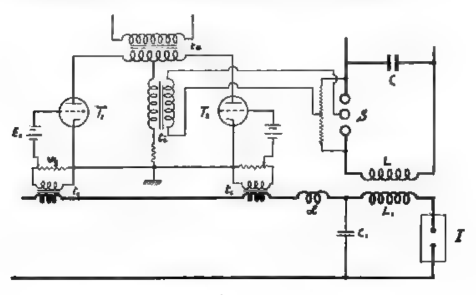


Fig. 10.



Il terzo metodo (variazione della corrente nell'arco nell'intorno dello zero) ha l'inconveniente anch'esso di dover sfruttare una tensione che è molto variabile, essendo molto diversi da caso a caso gli andamenti delle correnti presso lo zero. La fig 9 rappresenta lo schema elettrico adottato nello sperimentare questo metodo

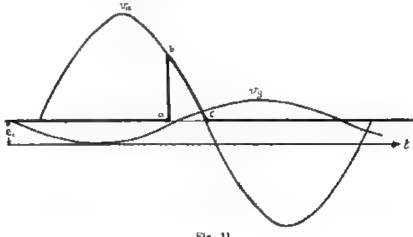


Fig 11

Il condensatore ausiliario C' è caricato dal trasformatore ta in modo che il massimo di tensione corrisponda allo zero di corrente nell'interruttore I. L'innesco dello spinterometro aus liario a tre elettrodi S_i è ottenuto

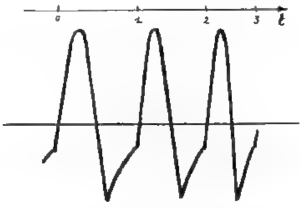


Fig. 12

spostando il potenziale dell'elettrodo di mizzo mediante la tensione fornita dal trasformatore ti (messo m serie al circuito a bassa frequenza) al momento del passaggio per lo zero della corrente. La tensione che così si ma-mifesta a capa della resistenza R provoca l'accessione dello spinterometro



principale S e quindi la scarica del condensatore C. Variando la distanza esplosiva di S_1 si può anticipare o ritardare l'istante di scarica

Questo sistema però ha dimostrato scarsa possibilità di regolazione a causa della elevata costante di tempo del complesso del circuito e della variabilità della tensione che compare nel secondario di t_1

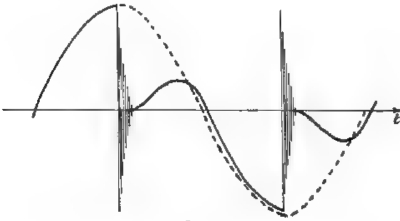
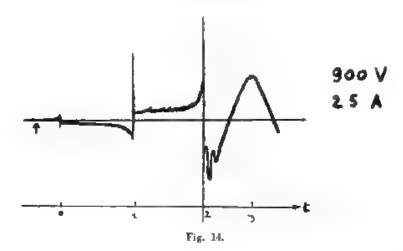


Fig. 13.

Il quarto sistema (basato sul valore della corrente nell'interruttore) si è rivelato alle nostre prove assai migliore dei predetti e di più facile regolazione.

La fig. 10 ne indica lo schema generale

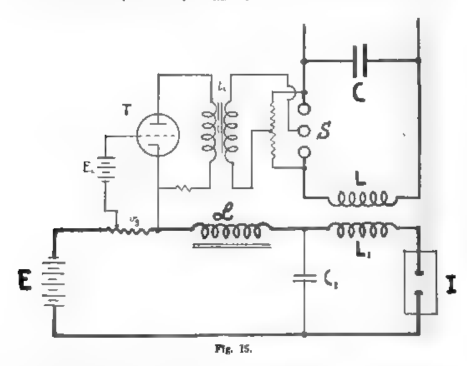


In prossimità dei passaggi per lo zero della corrente nell'interruttore in prova I vengono alternativamente shloccati i due tiratrom T in modo che essi inviino degli impulsi di corrente nel primario del trasformatore t^i . Il se



condario di questo ultimo provoca l'innesco dello spinterometro S che scarica il condensatore C

Il circuito anodico dei tiratroni è alimentato da tensione alternata formita da uno sfasatore. Nel circuito di griglia c'è una tensione E_{θ} costante regolabile che si sovrappone alla tensione alternativa v_{θ} funzione della corrente principale del circuito di bassa frequenza. Le cose vanno regolate in modo che, tenuto conto dei ritardi del complesso del circuito, la griglia sblocchi il circuito anodico in un istante che permetta di avere la scarica del circuito ad alta frequenza al passaggio per lo zero della corrente



Tale regolazione è abbastanza facile e precisa. La fig. 11 mostra come variando la tensione continua $E_{\rm e}$ di polarizzazione della griglia o la tensione alternativa v_g si possa anticipare o ritardare l'innesco del tiratrone. La tensione anodica di quest'ultimo v_a , comandata da uno sfasatore, deve avere una fase tale che il tiratrone rimanga acceso solo per una frazione di semiperiodo. La curva abc indica la tensione che agisce sul primario del tra sformatore $I_{\rm e}$

I tubi C G E, implegati (4) si sono mostrati particolarmente adatti allo scopo, poichè la tensione di sblocco di grigha è ben determinata e rimane costante quando la valvola è a regime

Gli impulsi di tensione forniti dal trasformatore ti (circa 15 kV) sono

⁽⁴⁾ I Tiratroui da noi impiegati corrispondono al tipo FG 33 della General Elettric Co, de le seguenti caratteristiche tensione anodica massima diretta e inversa 1000 V, corrente anodica normale 2.5 A, va.ore d'innesco della tensione di griglia 10 V positivi.



rappresentati dall'oscillogramma della fig. 12 Come si vede il primo impulso che determina l'innesco dello spinterometro è seguito da uno di seguo opposto di valore inferiore il quale potrebbe però dar luogo ad una scarica secondaria dato che esso compare in un inomento in cui il condensatore C ha ripreso una certa tensione di carica (circa un terzo del valore massimo). Per ovviare a questo inconveniente è necessario che la distanza dello spinterometro sia tale da impedire questo riinnesco.

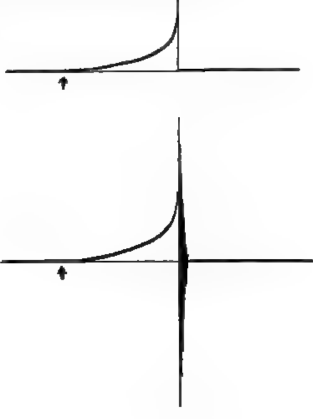


Fig. 16,

Nelle prove da noi eseguite il condensatore C, della capacità di 0,75 μ F veniva caricato alla tensione massima di circa 12000 V permettendo così di avere a disposizione una energia di 54 Joule, la induttanza L di 0,94 mH, imponeva alla scarica oscillante smorzata una frequenza di 6000 Hz Così si realizzava una condizione di ripresa di tensione nell'interruttore possibile a verificarsi anche in circuiti reali

L'oscillogramma della fig. 13 mostra l'andamento di carica e scarica del condensatore C, quello della fig. 14 dà l'andamento della tensione ai capi di un interruttore in olio durante una apertura con scariche ad alta frequenza comandate col sistema ora descritto. Si vede in esso una buona concordanza fra passaggio per lo zero e scarica.



Gli studi sono ancora in corso e si sta mettendo a punto una installazione che permetta di eseguire prove di maggiore entità (5)

Oltre ai metodi di prova, indiretti in corrente alternata, cui ci siamo riferiti nella presente nota, è stato proposto anche (vedi nota 1) un metodo di prova degli interruttori con corrente continua a bassa tensione

Questo metodo si realizza ponendo in serie all'interruttore una induttanza e facendo percorrere il circuito da una corrente di opportuno valore. All'atto dell'apertura, l'energia elettromagnetica immagazzinata nell'indut-

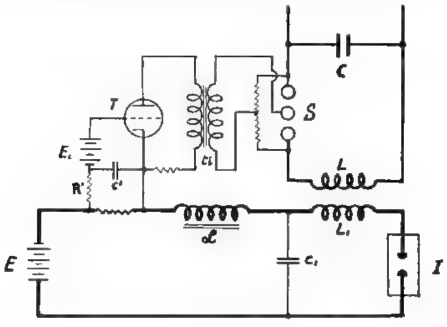


Fig. 17.

tanza dà luogo ad una sollecitazione di grandezza variabile a piacimento nell'interruttore. La corrente nell'intorno dello zero e il ristabilimento della rigidità del mezzo hanno andamento analogo a quello che si ha nelle prove in corrente alternata. Applicando all'interruttore la tensione prodotta dalla scarica di un condensatore si può determinare per via oscillografica la tensione che sarebbe necessaria a produtre il riinnesco dell'arco (vedi per maggiori dettagli il lavoro già citato).

Il circuito impiegato è rappresentato dalla fig. 15.

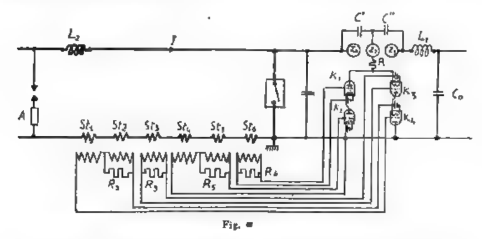
⁽⁵⁾ Un metodo simile a questo è stato esposto da l'ing. A. Roht nel brevetto austriaco N. 150234, 26 luglio 1937, klasse 21 e) nella seguente realizzazione (fig. σ , lo spinterometro Z_1 Z_2 ha l'elettrodo intermedio collegato a terra attraverso una forte resistenza R e due coppie di valvole elettroniche messe in parallelo. Le grighe di queste sono polarizzate una da tensione funzione della variazione della corrente e l'altra dai valori della corrente. (Per maggiori dettagli si veda il brevetto citato). Non conosciano finora i risultati ottenuti con tale sistema. C'è però l'inconveniente di dover ricorrere a tubi elettronici per alte tensioni e quindi di notevole costo ed moltre di aver brogno per il comando delle grighe di tensioni pruttosto elevate



Anche in questo caso il comando migliore di innesco dello spinterometro S è quello che si ha con circuito controllato da un tiratrone

Naturalmente ora si può impiegare vantaggiosamente una tensione anodica continua e il condensatore C viene caricato con corrente raddrizzata perchè in questo caso si ha una sola scarica.

La fig 16 mostra la curva di tensione di una apertura semplice di un interruttore in olio con corrente continua e di una apertura nelle stesse condizioni con scarica dell'alta frequenza che permette di determinare la tensione inversa di innesco.



Qualora si vogliano studiare le proprietà fisiche del mezzo interposto tra i contatti e cioè la velocità di ripristino delle proprietà isolanti dopo l'annullamento della corrente, si può ricorrere ad un circuito avalogo al precedente alimentato con corrente continua. Le sovratensioni, ottenute dalla scarica del condensatore, devono però essere applicate con un ritardo determinato rispetto all'istante dello spegnimento della corrente

Il circuito rappresentato dalla fig. 17 illustra un sistema che permette

di determinare la scarica con un ritardo voluto.

La grigha del tiratrone è comandata da una tensione costante E_d e dalla tensione di scarica del condensatore C sincronizzata con la corrente I che passa nell'interruttore. Il tempo di scarica del condensatore C può essere facilmente variato agendo sulla resistenza R'. Possiamo così facilmente comandare la scarica del condensatore C in modo che essa avvenga con il ritardo desiderato rispetto all'annullamento della corrente che passa nell'interruttore I e determinare oscillograficamente per punti le curve che danno le tensioni disruptive dello spazio interposto tra i contatti dopo lo spegnimento dell'arco

Il lavoro è stato eseguito nel Laboratorio di Elettrotecnica della R. Università di Padova. L'autore esprime qui la sua riconoscenza ai profi. E. Pugno Vanoni, Direttore del Laboratorio, e G. Someda per l'aiuto e i consigli avuti durante lo svolgimento delle ricerche ed un particolare ringraziamento al Consiglio Nazionale delle Ricerche che rese possibili questi studi grazie una borsa di studio per Allievo Ricercatore Elettrotecnico.



L'attività del R. Istituto Nazionale di Ottica dalla sua fondazione a oggi

Relazione del prof. VASCO RONCHI nila XXVI Riumone della Società Italiana per il Progresso della Scienza in Venezia il 13 autombre 1937-XV

Riassunto: Riportancus: alla relazione che lo stesso A. fece alla XVII Riamone della S.I.P.S. in Firenze nel 1929, viene dinostrato che la mole di lavoro didattico, le bhografico, tecnico e di ricerca sviluppato dai R. Istituto Nazionale di Ottica in questi otto anmi la cambiato radicalmente la posizione del problema ottico in Italia. L'A passa in rassegna i risultati principali e ne analizza i riflessi nel campo industriale, commerciale e militare accenna alle rosse prospettive anche nel campo della esportazione che va aumentando in modo molto confurtante, e termina segnalando i mer ti della S.I.P.S. a proposito di questi risultati, e finalmente i frutti cospicui ricavati dalla applicazione della filosofia del Fascisno anche in un campo come e questo, squisitamente tecnico.

Per la seconda volta ho l'onore di riferire, in sede di Riumone di questa gloriosa Società, sui frutti e sui programmi del R. Istituto Nazionale di Ottica. La prima volta fu otto anni or sono, quando la XVIII Riunione della S.I.P S. ebbe luogo a Firenze, nel settembre 1929, Allora l'Istituto Nazionale di Ottica aveva poco meno di due anni di vita

Oggi ne ha quasi dieci

Ho riletto in quest'occasione la relazione stampata negli Atti della XVIII Riumone sotto il titolo «l'Ottica in Italia» e non ho avuto a pentirmene. Il solo fatto che cito questa circostanza sta ad indicare che oggi non mi trovo nelle condizioni di dover smentire le affermazioni e le previsioni di allora, nonostante che otto anni di esperienza e di dura esperienza per tutto il monde abbiano visto crollare tante costruzioni vecchie e nuove e abbiano collaudato nella maniera più feroce la resistenza delle persone e delle cosc

Perciò riprendo le cons deraz oni fatte allora e le sottopongo ad una

critica tremenda quella dei fatti e dei risultati,

Comunciai col mettere în evidenza la vastită del campo interessante l'Ottica. Se posso aggiungere qualche cosa a quello che dissi allora, ciò riguarda soltanto qualche cifra di orientamento, che può essere utile a dare meglio lidea, a chi sta lontano da questo campo di studio, della sua importanza auche economica

Il movimiento industriale di strumenti ottici, oggi, per l'Italia si aggira sui 150 milioni di bre all'anno, Cifra di orientamento, perchè è molto difficile segnare un lumite di separazione netto tra gli strumenti ottici e quelli meccanici o elettrici

E questa cifra è in continuo anmento, come avrenio occasione di di

mostrare in un'altra parte di questa relazione

Accennat pot, otto anni or sono, allo stato di deplorevole abbandono e di forte depressione tecnica in cui si crano venute a trovare le industrie ot-



tiche nazionali, dal principio del secolo XX" al dopo guerra, nonostante che le esigenze belliche del 1914-18 avessiro costrettu a portare al massimo rendimento le possibilità produttive che ancora esistevano in Italia in fatto di Ottica.

Questa critica, fatta allora, poteva anche essere poco serena, perchè era fatta da uno che si accingeva a provvedere a un difetto; e qualche volta c'è chi tende a provvedere a un difetto più presunto che reale; anche in buona fede. E a quell'epoca non mancò, specialmente fra coloro che vedevano in quell'apprezzamento una critica non lusinghiera per la loro attività, chi trovò esagerata la valutazione del difetto e, di conseguenza, alquanto eccessivo il rimedio che si giudicava necessario applicare.

La reazione di allora non mi meravigliò. Era necessaria conseguenza degli avvenimenti. Tutti coloro (veramente pochi) che si erano dedicati all'Ottica, vi avevano apportato direttive e opera nella forma che ritenevano più giusta. L'esperienza dimostrava che le cose non andavano proprio bene; ma era anche naturale che quando è sorto qualcuno a proclamare che la via seguita era sbagliata e che bisognava seguirne un'altra, quelli che avevano tracciato la prima la difendessero, almeno in sede di previsione.

Elbene, oggi posso avere la soddisfazione di dichiarare che l'esperienza di otto anni ha dimostrato più che giusta la critica di allora; non solo, ma l'aumento della cultura e della competenza specifica verificatosi in questo frattempo ha fatto classificare molto tenue e molto blanda la critica stessa, perchè oggi perfino quelli che otto anni or sono quasi si sentivano punti dall'apprezzamento nostro sull'opera passata, preferiscono stendervi un velo sopra; e se in qualche circostanza essa viene rievocata, sono essi i primi a mettere in evidenza l'inferiorità di allora per far meglio risaltare l'immenso campuno percorso.

Non proprio tutti gli ottici di un tempo oggi la pensano così; se così fosse, si sarebbe realizzato un caso eccezionalissimo di perfezione C'è ancora qualcuno che permane nel suo punto di vista d'una volta ed è convinto che la eccellenza più spinta fosse stata raggiunta dalle industrie ottiche nazionali da parecchi lustri. Peccato che questo qualcuno sia rimasto così isolato e che tanti milioni di utenti non siano stati dello stesso parere. Oggi si deve anche aggiungere a questa considerazione che il negare un progresso tecnico nella produzione delle parti ottiche in Italia significa voler chiudere gli occhi di fronte alla più evidente e stridente delle realtà.

Riesaminando la situazione di dieci anni or sono in fatto di competenza e di tecnica ottica italiana, non si può non restare spaventati dalla mi seria che vi regnava.

Tornando alla mia relazione del 1929, passai allo studio della causa del male: assenza di specialisti, assenza di cultura, assenza di insegnamento superiore e medio. Anche questa diagnosi ha avuto la conferma più brilante dallo svolgersi degli avvenimenti. Il progresso di cui ho già fatto cenno ha avuto la sua origine e i suoi fattori in questi specialisti, nell'aumento della cultura specifica, nello sviluppo di un insegnamento apposito. Ciò risulterà chiaramente da quello che sto per dire

Infatti, sempre nella relazione di otto anni or sono, passai a dimostrare che la ragione del male della situazione, ossia dell'assenza di cultura e di cultori dell'Ottica consisteva non nel fatto che non c'erano, ma nel fatto che non ci patevano essere, perchè l'Ottica, come occorreva per la vita in-



dustriale del Paese, non poteva essere insegnata nelle Scuole Superiori del Regno: fossero esse R. Università o R. Scuole di Applicazione (come si

chiamavano allora).

Richiamo l'argomento e la dimostrazione, perché sono entrambe di una certa attualità, anche oggi si discute su questioni di questo genere, e di esse si occupano le più alte Gerarchie del Regime. Nel caso nostro sono mancate le discussioni negli alti consessi, per il fatto semplice che nessuno dell'Amministrazione dell'insegnamento pubblico a quell'epoca si occupava di ciò che noi si stava architettando. È noi (parlo al plurale, perchè notoriamente non fui solo a lanciarnu in questo esperimento) non si discusse molto, ma si fece quello che ci sembrava utile allo scopo. Si impiantò la Scuola speciale; si impiantò una Scuola che non avesse nè il diritto nè il dovere di assumere una delle forme regolamentari e generali; ma che avesse il dovere di risolvere il problema proposto, a costo di qualunque sacrificio proprio

In parole povere: si impianto una Scuola non perché fosse una Scuola, ma perchè risollevasse il livello della cultura ottica italiana, in tutte quelle forme e con tutti quei mezzi che si sare bero dimostrati utili, giorno per

giurno.

E così nacque l'Istituto Nazionale di Ottica

Nacque con tre scopi d'dattico, tecnico e scientifico

E' degno di nota il modo in cui si sono svolti questi tre compiti

Lo sviluppo dell'azione didattica è stato superiore ad ogni previsione;

anzi si può dire che le cose sono andate contro le previsioni

Non mi fermerò a fare la storia del come è nato il nostro Istituto: sarebbe interessantissima e potrebbe servire molto di insegnamento a chi si accinge alla fondazione di un ente affine (e so che oggi ce ne sono molti in gestazione); servirebbe ancora di più a chi si proponesse di opporsi a simili istituzioni: perchè è incredibile, ma si trova una quantità di interessi di natura particolare, che si oppongono con enorme inerzia al sorgere di questi Enti, che viceversa sono di grande interesse generale.

Per questo nu astengo oggi dal fare la storia della nascita dell'Istituto Nazionale di Ottica, perchè ciò significherebbe raccontare le moltephei azioni tattiche condotte per vincere le numerose e potenti opposizioni; e nu porterebbe a far fare una cattiva figura a tante persone, a cui non serbo nessun rancore, e che invece, oggi, per la maggior parte sono miei simpaticissumi e cordialissimi collaboratori. Tuttavia qualche cenno è indispensabile,

per mettere in evidenza le direttive generali dell'Istituto

Una delle opposizion all'opera di questo ci venne dal ceto industriale, il quale ripeteva allora, in quella circostanza, un vecchio ragionamento: l'industria ottica oggi in Italia fa il massimo che può fare; su di essa vivono cinque o sei ingegneri, e ci vivono di una vita normalissima, senza sguazzare nell'oro. E' logico attivare una fabbrica di ingegneri specialisti della stessa materia? Evidentemente no, perchè se anche se ne metteranno in esercizio altri cinque o sei, destinati prima o poi a sostituire quelli attuali, che o per anzianità o per carriera dovranno lasciare le loro mansioni tecniche, si raggiungerà la saturazi ne, e un eventuale aumento di specialisti si tradurrà in pletora in concorrenza e in danno generale.

E vale la pena di affrontare le spese necessarie per la istituzione di una scuola, per così poche persone? Non varrebbe semmai la pena di farle



venire dall'estero già istruite, o almeno mandare i nostri giovani a istruirsi in una scuola estera?

Ragionamento questo che si sente ripetere mille volte in mille casi e

che sembra improntato alla più sana pratica di economia,

Ebbene, nell'istituire I Istituto Nazionale di Ottica, noi siamo andati contro questo ragionamento nella maniera più netta, e l'esperienza ci ha dato la piu clamorosa delle soddisfazioni: perchè oggi anche quelli che ragionavano allora nel modo presunto ortodosso, sono arcironvinti che il modo veramente ortodosso di ragionare era il nostro. Gli specialisti ottici diplomati dall'Istituto oggi sono circa 40 e la loro richiesta è così elevata, che appena ve ne è uno disponibile viene conteso dalle varie aziende, con una concorrenza spietata. E il loro influsso è stato così utile nell'attività industriale nazionale, che l'Istituto ha sentito la necessità improrogabile di attuare un corso accelerato, e immediato, che ha avuto inizio il 5 lugito u, si e che ora è in pieno svolgimento

Dove stava l'errore del ragionamento ortodosso? Stava nell'origine, stava nella convinzione che 10 anni fa in Italia l'industria ottica facesse tutto quello che poteva fare Questa frase è mutilata essa è giusta quando è completata nella forma: che aliora si faceva tutto quello che si poteva fare date le capacità tecniche e la situazione ambientale. Ma bisognava riconoscere che si sarebbe potuto fare molto di più, migliorando le capacità

tecniche, e rendendo più favorevole la disposizione dell'ambiente

Il ragionamento ortodosso doveva proprio essere invertito. E' di una somiglianza suggestiva col problema demografico. E l'Istituto di Ottica ha affrontato la sua battaglia prima di tutto come una questione demografica L'idea, il concetto mi si fece palese nella mente durante quel mese e mezzo sul finire del 1927, quando, avendo ricevuto incarico formale di mettere in attività il nuovo Istituto per i primi giorni del 1928, mi detti attorno per tutta Italia a cercare collaboratori, ed alla fine trovai soltanto un assistente astronomo, il quale accetto di venire a sindiare ottica, e ciò anche mi fruttò uno scontro non del tutto amichevole col suo direttore. La cosa divenne anche più palese e più definita quando nel corso del 1928, specialmente per iniziativa del compianto Gen. Vacchelli, furono invitati a tenere conferenze presso il neo-Istituto i principali specialisti ottici (o almeno presunti tali) delle varie Amministrazioni statali e non statali. Alcum non accettarono neppure l'invito; la maggior parte vennero; ma poi lo stesso Gen. Vacchelli mi disse: «Ha visto? Caro Ronchi, qui mi pare che ci sia quasi tutto da rifare n. E io gli risposì: «Da fare, sig. Generale»

Quelle brave persone avevano fatto miracoli; ma le possibilità loro erano nuodestissime rispetto a quello che avrebbero dovuto essere. Bisognava vederlo questo, e aver fede ne la propria capacità. Questa visione delle possibilità, e questa fede nella nostra forza sono state le basi dell'opera dell'Isti-

tuto Nazionale di Ottica.

Il quale non solo ha preparato 40 ingegneri specialisti; ma ha preparato altresi 400 tecnici pure specialisti delle varie specialità dell'Ottica, e questo nucleo di giovani oggi costituisce l'ossatura, della nuova industria ottica nazionale

L'ing. Cavazzoni, Direttore tecnico della S. A. San Giorgio, l'anno scorso portò alla II Riumone dell'Associazione Ottica Italiana una statistica, che oggi è ancora superata;



Nel 1923 le persone occupate nell'industria ottica italiana erano

circa 12 laureati

» 65 tecnici

500 operat

Nel 1935 i numeri corrispondenti erano

circa 60 laureati

250 tecnici

3700 operat

Se questo non l'astasse, un'altra statistica giunge di rinforzo: la materia prima, cioè il vetro ottico fino, consumato dalle industrie ottiche nazionali non

arrivò nel 1928 a 10 quintali. Nel 1936 è stato oltre 110 quintali,

E tutto ciò è ancora lungi dalla saturazione. Oggi che gli industriali si sono visti allargare l'orizzonte delle proprie possibilità, come conseguenza della nuova capacità produttiva dei giovani specialisti erogati dall'istruto nostro, li ricercano e li richiedono con insistenza che non animette replica. Tanto che l'Ist tuto stesso non ha mai potuto completare i propri quadri, nè nel livello dei professori, nè in quello degli assistenti, nè in quello dei tecnici specialisti. Soltanto due professori hanno un'anzianità superiore a due anni i il Direttore e il Vice Direttore. Attualmente vi è un solo assistente di ruolo, che resiste ancora al suo posto perchè è una signorma, e il tecnico di anzianità più elevata non ha ancora raggiunto un anno di servizio.

Il problema demografico oggi è in una fase molto più acuta di quanto

non lo fosse 10 anni fa

E non si veda in questo esodo di allievi dell'Istituto verso gli stabilimenti industriali una questione di natura economica. L'afflusso degli specialisti nei varii centri è regolato sempre di comune accordo, in base alle necessità della produzione industriale o della risoluzione di determinati problemi; non sono stati rari i casi di persone che hanno lasciato l'Istituto per preciso ordine contro il loro desiderio più vivo, pronti a rifiutare qualunque compenso pur di poter rimanere nella sede di studio dove avevano appreso i fondamenti della loro specializzazione, e dove avevano trovato un ambiente atto allo sviluppo e alla valorizzazione delle loro abilità.

Passando ad un altro capitolo dell'attività dell'istituto Nazionale di Ottica, posso segnalare lo sviluppo che hanno assunto le pubblicazioni dei membri e dei collaboratori di cuesto centro. In questo campo, che è del più alto valore pratico, per il suo rendimento dal lato culturale, e soprattutto per la sua efficacia insupera nle dal pinto di vista del problema dell'emancipa

zione, il lavoro sviluppato è veramente considerevole

L'Istituto collabora tecnicamente coll Associazione Ottica Italiana, a cui è devoluto l'incarico della propaganca. Questo sodalizio, che ormai attra versa il suo undicesimo anno di vita, e di una vita attiva e molto fortunata, ha basì hen salde e un ambiente di grande favore, in cui ha saputo conquistarsi un'autorità discussa. L'AOI, raccoglie oggi veramente tutto l'ambiente ottico nazionale, cosicchè non è più un'esagerazione affermare che se qualche cosa di ottico si fa in Italia oggi fuori dell'ambito di questi Enti o non è ital ano o non è una cosa seria.



Ebbene l'A.O I., dato il suo carattere divulgatore e propagandistico, ha assunto il compito di diffondere le pubblicazioni di Ottica o proprie o dell'Istituto. È le ha raggruppate in sei gruppi di cui il primo detto « fuon serie n ne riunisce oltre una quavantina; il secondo è costituito dalle pubblicazioni periodiche, ossia il Bollettino dell'A.O.I. e la Rivista OTTICA, il terzo è chiamato la Serie, e riunisce per ora 5 volumi di circa 500 pagine ciascuno; segue la IIª Serie che comprende a tutt'oggi 161 pubblicazioni; la terza serie tre volumetti di circa 600 pagine complessive, la quarta Serie oltre 80 altre pubblicazioni. E' un complesso di 300 pubblicazioni che costituiscono un patrimonio di valore inestiniali e. Non bisogna dimenticare che la divalgazione di queste opere ha disseminato nei varii ambienti italiani oltre cinque milioni di pagine di Ottica italiana con un effetto culturale, tecnico, e nazionale, i cui frutti cospicui si vanno raccogliendo ogni giorno più copiosi

Largo è pure l'afflusso di queste opere verso l'estero, ed è di grande soddisfazione il costatare quanto favore incontrano e quale prestigio hanno saputo assicurare al nostro ambiente, specialmente in seno ai tecnici e agli

specialisti di tutto il mondo

Ho la convinzione che quest'opera bibliogratica ha reso e sta per rendere alla Nazione dei servigi di valore incalcolabile. Si deve ad essa se si è formato un ambiente ottico così interessato allo sviluppo delle attività ottiche italiane, così attento alla nostra produzione e così desideroso di apprendere alla nostra fonte, che in circa un anno ha assorbito mille copie di uno degli ultimi volumetti comparsi

E si noti che l'opera stessa prima era uscita a puntate in oltre 1300 copie. E' stato questo un risultato che francamente mi ha sorpreso: non mi sarei aspettato una penetrazione cosi profonda dopo appena un lustro e mezzo di lavoro.

Passiamo adesso allo sviluppo dell'azione tecnica,

A questo proposito la situazione è oggi invertita rispetto a quella che era dieci anni or sono. Aftora presso le nostre industrie gli uffici tecnici per ciò che riguardava la parte ottica veramente detta erano ridotti ai minimi termini. Si può dire che non esisteva il calcolo ottico, ossia tutta l'organizza zione necessaria per calcolare preventivamente la struttura di un sistema ottico fino a determinare la forma migliore per soddisfare alle condizioni imposte. Operazione questa che necessariamente deve esser fatta su la carta prima di passare la ricetta all'officina costruttrice.

Ebbene, in Italia, o meglio negli stabilimenti industriali italiani, si potevano contare sulle dita le persone che sapevano che si doveva calcolare un sistema ottico prima di ordinarne la costruzione. È lo stesso lavoro di progetto ottico degli strumenti aveva avuto uno svilupno notevole soltanto per

alcum di essi, insistentemente richiesti dalle necessità belliche

Questa deficienza sostanziale degli «Uffici tecnici» era la tara prima delle nostre industrie ottiche

L'altro punto debole era nella deficienza dei collaudi.

Il problema del collaudo ottico è innestato intimamente al problema della costruzione ottica. Non si può pensare un'officina costruttrice senza un reparto di collaudo portato al massimo dello sviluppo

Oggi questo concetto si va estendendo a molte altre industrie di precisione ed è la causa prima del progresso della finezza della costruzione



Per l'ottica però l'argomento è vitale perchè data la natura delle tolleranze, e la minuzia estrema di ciò che si deve eliminare e di ciò che si può lasciar passare, è necessario l'impiego dei mezzi più sensibili che il fisico ha saputo escogitare per rivelarh e quindi guidare la costruzione stessa

La lavorazione ottica non giudata da continue indagini interferenziali si può dire un lavoro condotto alla cieca, destinato ad essere estremamente

costoso e infine neprure adatto allo scopo

Credo a questo proposito che possa interessare alcum dei cortesi ascoltatori, il sapere che in Ottica esiste la perfecione, ossia un limite teorico per i difetti, al di là del quale essi sono insensibili, perchè la luce stessa e

incapace di rivelarli in qualsiasi guisa-

Per dare un'idea di questo, diro qualche cifra di orientamento; uno specchio, argentato sulla superficie anteriore, è otticamente perfetto quando le montagne e gli avvallamenti effettivamente presenti sulla superficie riflettente non raggiungono dislivell dell'ordine dell'1/10 di micron. Un tale specchio dà un risultato identico a quello di un altro specchio che fosse matematicamente perfetto

Accanto a questo dobbamo aggiungere che se sullo specchio stesso vi fossero delle montagne di 2 o 3 decimi di micron di dislivello, già in pratica, ossia nell'uso pratico di esso, si risentirebiero delle anomabe e dei disturbi ben notevoli

El una grande fortuna che esista la perfezione ottica; ma è arduo ragguingerla. Pero bisagna raggiungerla e oggi non si puo chiamare ottica una officina che non sappia lavorare correntemente le sue superficie fino a garantirne tale limite

E ció richiede il più largo impiego ci mezzi interferenziali

Non misisto poi su tutta l'organizzazione necessaria per valutare e misurare i residui di difetti di strumentti un po' complessi. Dirò soltanto che a tutt'oggi il giudizio sicuro e inequivocabile su ciò che significa strumento buono e strumento cattivo è impossibile, in qualunche parte del mondo, per la maggior parte di essi.

Ebbene quando dieci arni or sono si gettavano le basi di questa nuova istituzione e se ne definivano gli scopi, furono gli industriali di avanguardia, di più larghe vedute, a pensare che presso l'Istituto si sareisse dovuto suluppare un Ufficio tecnico, capace di progettare gli strumenti ottici nuovi, di perfezionare gli strumenti fatti, di dare il giud zio tecnico, indipendente

e insospettabile circa la loro riuscita e la loro efficienza.

Programma bellissimo, che però non ha avuto seguito. L'Ufficio tecn co dell'Istituto è nato, ha lavorato (per esempli): a tutt'oggi ha rilasciato circa 1200 certificati di collando e ha messo insieme qualche centinaio di lavori e di progetti nuovi), ma non ha affrontato in pieno il programma tracciato. Oggi nessimo più pensa a quello. Perchè ben presto risulto palese che se effettivamente gli stabi imenti industriali avessero lasciato accentrare presso l'Istituto un uflutto tecn co a cui fosse devoluto l'incarico del calcolo ottico, del progetto e del o llando, le officine in breve avrebbero perso la loro personalità e sarebiero divenuti dei semplici reparti costruttivi di un grande Ente nod istrale un co, di cui l'Istituto sarebbe stata la testa, ossia la direzione tecneri.

E ctó ha prodotto una ri relbone. I dirigenti delle industrie hanno intra visto il pericolo che correvano, hanno caj ito allora la necessità di sviluppare



entro i loro stabilimenti gli uffici tecnici adatti e hanno organizzato e attrezzato presso di sè gli uffici di calcolo, di progetto, di lavorazione e di collaudo; e naturalmente han potuto far ciò aspirando le direttive dell'Istituto e i suoi all'evi

Questo darà la spiegazione del fenomeno, di cui ho riferito poc'anzi, che ha portato alla evacuazione dell'Istituto stesso di tutto il suo personale tecnico e alla richiesta assillante di alhevi specializzati sia nel livello superiore, sia in quello dei tecnici; ossia di quel giovani allievi a cui l'Istituto insegnava e insegna a lavorare dietro la giuda degli strumenti interferenziali, a calcolare sotto le direttive dell'ingegnere ottico, a montare gli strumenti completi e a coliaudarli con l'applicazione delle regole più razionali e più severe

E questo darà anche la spiegazione del perchè la produzione italiana di materiale ottico ha fatto progressi giganteschi in così breve tempo, e perchè ha raggiunto e superato produzioni che poco tempo fa erano giudicate irri mediabilmente irraggiungibili. Oggi negli stabilimenti italiani si lavora tutto alla perfezione ottica; ed è teoricamente impossibile che altri possa fare di più

Prima di terminare quest'argomento, dal momento che mi sono lasciato andare ad una serie di rivelazioni sulla politica dell'Istituto, vorrei rispondere ad una domanda che ha certamente attraversato la mente di molti: perchè l'Istituto non ha insistito nel programma iniziale, accentrando veramente in sè la funzione di Ufficio tecnico di tutte le industrie ottiche nazionali?

Le ragioni sono state di due ordini: prima perchè quando si vuol combattere una grande battaglia occorre la concordia di tutti e una visione collettiva degli interessi col sacrificio di quelli che si potrebbero chiamare individuali o particolari; e per questo l'Istituto non ha mai preso atteggia menti ostili o non graditi ai collaboratori industriali; in secondo luogo perchè l'accentramento di tale Ufficio avrebbe portato a delle difficoltà pratiche non lievi. Se si pensa che grandi stabilmenti ottici hanno sede a Firenze, a Genova, a Milano e a Roma, la spesa di tempo e di trasporto per il transito di tutto il materiale da collaudare, attraverso l'Istituto, avrebbe gravato in modo proibitivo sulla produzione. La mole di lavoro di ogni industria ha giustificato largamente l'impianto dell'ufficio di calcolo e di collaudo in ciascuna delle grandi città suddette. L'Ufficio tecnico dell'Istituto ha lavorato essenzialmente nei casi di estrema delicatezza, e per il tirocinio di coloro che poi ben presto accorrevano presso i centri industriali.

E passiamo allo sviluppo dei lavori di ricerca. A questo proposito potrei aprire una discussione, destinata certamente a diventare polenica, sul significato di questa parola, e sulla opportunità che essa venga attribuita ai lavori eseguiti presso il nostro Istituto; ma non ho nessuna intenzione di affrontare questo duro argomento. Tanto per mettere un po' a posto i termini, e non farmi fraintendere in quello che sto per dire, accennerò soltanto che alcuni intendono comprendere tra i lavori di ricerca soltanto quelli che non hanno nessun fine utilitario immediato, ma hanno soltanto di mira lo sviluppo delle nostre conoscenze sulla natura.

Dalla parte opposta si arriva a classificare ricerca anche lo studio di un progetto muovo, come viene eseguito in un Ufficio tecnico, ossia col massimo di fine utilitario immediato

Tra questi estrenti ve ne è per tutti i gusti. Mettere d'accordo queste



tendenze estreme è una di quelle questioni di lana caprina che si incontrano tutte le volte che si vuole definire una classificazione E, il più delle volte si deve concludere con una di queste due conclusioni o dicendo « la maggioranza oggi è di questa opinione, e io mi accodo alla maggioranza »; oppure: « io la penso così e così, e non mi curo di come la pensano gli altri ».

All'Istituto Nazionale di Ottica si è sospesa la questione; si è detto: lavoriamo, e raggiung amo dei risultati; la loro classificazione sarà un'operazione eventuale e successiva. Si è lasciato il nome pericoloso di « ricerca » a questo gruppo di attività, così come etichetta e come indirizzo che poi ognuno avrebbe potuto interpretare come avrebbe voluto

Naturalmente si è verificato il caso (non raro, per altro) che mentre da una parte ci sentivamo dire: « cotesta non è ricerca pura, ma è lo studio di problemi applicativi », dall'altra parte (quella che avrebbe dovuto appli-

care i risultati) ci sentivamo dire « poesie! ».

Ma ripeto, noi non ci siamo curati degli apprezzamenti e abbiamo con dotto avanti i nostri lavori secondo le direttive che ritenevamo più scienti fiche, ossia più atte a portarci a contatto con la realtà, e oggi la mole dei nostri risultati ha riempito di meraviglia più d'uno di coloro che l'ha osservata da vicino; ed è avvenuto che quelle tali « poesie » oggi sono divenute la pratica corrente delle officine, mentre in più casi si è dovuto segnalare agli amatori della scienza più pura che le nostre misure ci avevano dimostrate o false o incomplete varie loro affermazioni considerate o evidenti o definitivamente dimostrate

Il genere di lavoro affrontato dai ricercatori dell'Istituto è stato per la massima parte imposto dalle circostanze, L'Istituto si è trovato di fronte al problema di definire che cosa vuol dire astrumento ottico buono e strumento ottico cattivo) e ha constatato che la risposta a questo quesito era lasciata quasi al ceto commerciale, mancando, in qualunque parte del mondo, un criterio oggettivo e razionale, ossia scientifico, che tendesse (dico soltanto tendesse) a dare la risposta stessa.

E' bastata questa constatazione perchè si aprisse all'Istituo un campodi lavoro paragonabile ad una voragine. E l'Istituto non si è spaventato ha cominciato con l'affrontare il problema per gli strumenti di osservazione e tra questi ha preso di mira uno fra i tanti, il binocolo; e ciò perche il problema dei binocoli si imponeva in quel tempo all'attenzione dell'incustria italiana. Su questo piccolo ed innocente strumento si è lavorato accanitamente per oltre due anni, e ne è venuto fuori un criterio di misura e di valutazione a per la parte offica soltanto », che ormai è stato automaticamente accettato da tutti, perchè non vi è nulla di simile da nessun'altra parte, e tanto meno di superiore, Basti accennare al fatto che per la prova dei binocoli è stata idiata e costruita una attrezzatura apposita, il cui costo si aggira suile L. 30 000. Noi, cioè quei tali che si erano scutiti chiamar a poeti n, credevamo che bastasse aver costriuto una di tab apparecchiature presso il nostro Istituto, perchè ad essa avrebbero potuto attingere misure e dati tutti gli interessati. Oggi anvece l'apparecchiatura che lavora di meno è proprio la nostra, perche ne sono state richieste e costruite e messe in opera ben 12 in tutti gli stabilimenti costruttori e in tutti gli stabilimenti militari del Regno, e due funzionano anche all'Estero

Conseguenze? Ogg., che per giudicare le caratteristiche ottiche di un binoculo non basta più lo sguardo più o meno suggestionato di un osserva-



tore incompetente, ma occorrono circa dodici ore di misure da parte di uno specialista coi mezzi adegnati suddetti, oggi la produzione nazionale dei binocoli è passata alla testa del movimento mondiale, per ciò che riguarda le caratteristiche costruttive, nel senso che si costruiscono in Italia, oggi, dei campioni, anche in grande serie, che non sono superati dalla produzione straniera, e che distano così poco dai limiti estremi delle possibilità teoriche che difficilmente potranno essere sorpassati; e se anche lo fossero, l'ulteriore guadagno sarebbe assolutamente inapprezzabile all'osservatore ordinario

E tutto questo perché la misura precisa, obnettiva, inequivocabile di tutte le caratteristiche ne ha messo in evidenza le manchevolezze, ha suggerito i rimedi, e ha permesso di constatare i progressi e quindi di giudicare sicuramente l'effetto delle varianti introdotte e la bontà della via intrapresa Oggi siamo arrivati a questo punto; che certe misure sono state eliminate dalle norme generali; perchè, i difetti relativi sono assolutamente scomparsi Per esempio, non si fa più la misura dell'aberrazione sferica sull'asse ottico di ogni monocolo di un binocolo, perchè non ci deve essere affatto. Se uno strumento del genere presentasse un residuo apprezzabile di questa aberrazione sarebbe senz'altro da cestinare come indegno di portare il nome di una Ditta italiana.

Altra conseguenza del nostro lavoro: siccome le prime norme si riferivano soltanto alle caratteristiche prettamente ottiche, ci è stato posto il quesito, di estendere lo studio anche a tutte le altre caratteristiche nieccanicotermiche, collegate con quelle ottiche. È noi l'abbiamo fatto, questo lavoro, ma c'è voluto un altro anno; e siccome la cosa è recentissima e siccome molte cose interessanti ne sono già scaturite dalle prime applicazioni, sono sicuro che nuovi progressi si segnaleranno in questo campo della produzione nazionale, quando il nuovo gruppo di norme sarà divenuto di uso generale come è accaduto per il gruppo precedente

Altra conseguenza ancora la necessità di definire i limiti di potenza della struttura ottica di questi strumenti di osservazione, ci ha portato a riferirli alle proprietà dell'occhio dell'osservatore. È con questo si è aperto dinanzi a noi un altro campo di ricerca addirittura sconfinato, perchè nonostante la mole enorme di lavoro scientifico eseguito in passato su questo piccolo bulbo, la precisazione di merzi e di dati oggi necessaria e l'afflusso di nuovi elementi importantissimi da altre branche della Scienza hanno costretto a considerare molto modeste e addirittura insufficienti le cognizioni attuali circa il funzionamento ottico dell'occhio. È ciò ha costituito e costituisce tutt'ora argomento di indagine presso l'Istituto con criteri di precisione, con indirizzo di metodo, e con risultati tali che ci inducono a continuare per questa via con la sicurezza di raccogliere dei frutti cospicui.

Lo studio della bontà di uno strumento ci è stato affidato oggi per tutti gli imumerevoli tipi e varietà, Ciò vuol dire che l'Istituto ha davanti a sè un lavoro senza fine.

In un altro campo il lavoro è stato affrontato, e con carattere di urgenza perchè ve ne è veramente bisogno; e cioè per gli obbiettivi fotografici. Non posso dare al riguardo troppe notizie, perchè i lavori sono ancora in corso dopo circa due anni da quando sono stati intrapresi. A un certo punto dovettero essere sospesi perchè risultò che il parlare della bontà di un obbiettivo fotografico implicava il conoscere intimamente le proprietà del materiale sensibile, dal punto di vista della potenza di risoluzione. Allora fu affrontato



questo nuovo problema (intendo nuovo per noi e per il nostro lavoro) e anche questo, nelle mani degli ottici fini, ha acquistato una mole e un'importanza imprevista e quasi direi insperata. Perchè il trovare nuovi campi di mistero, maturi per l'esplorazione è sempre una grande letizia per il ricer catore

Questo argomento, per quanto importante e già affrontato in altri centri di studio e di ricerca, risultò ben presto degno della massima considerazione, tanto che su di esso furono concentrate notevoli energie dell'Istituto e già oggi si possono registrare in proposito alcune dicenne di mighiala di misure e una tale messe di risultati da portarci immediatamente in prima linea negli studi mondiali del genere.

E insterne naturalmente, si è aperto anche in questo campo un orizzonte così vasto di ricerca, che si prevede di dover impegnare l'opera dei ricercatori dell'Istituto ancora per qualche anno almeno in argomenti di questa natura.

L'Istituto rifugge sistematicamente da le ricerche franmentarie e sporadiche; ha affrontato e conta di affrontare problemi di vasta mole, per sviscerarli con metodo e con mezzi di massima potenza, sicuro di lasciare in proposito una traccia profonda e duratura. Così è successo già per esempio per il problema delle prove interferenziali dei sistemi ottici, che in circa quindici anni di studio immerrotto sono ormai così sviscerate e così assestate che non se ne parla quasi più; la prova interferenziale di una superficie, di un obbiettivo, di un sistema ottico anche complesso, mentre una volta aveva il carattere di difficile esperimento da laboratorio fisico oggi è una operazione corrente di officina, che qualtinque tecnico deve sapere eseguire in pochi secondi

Non mi trattengo più a trattare delle ricerche eseguite o in corso nell'Istituto; le 245 pubblicazioni della 2º e 4º serie di cui ho già fatto cenno potranno dare ulteriori not'zie a chi ne avesse desiderio

Passo invece a compilare un quadro riassuntivo dei risultati più notevoli e definiti raggiunti fino ad oggi.

Nel campo scientifico e didattico abbiamo oggi un organismo forte, mantenuto in vita florida dalla necessità ormai affermatasi del suo lavoro e della sua produzione, produzione di nomini e produzione scientifica

Nel campo industriale si ha oggi una compagnie di industrie che lavora sempre più razionalmente e hene; in quasi tutti i settori della sua produzione normale ha ormai battuto tecnicamente la concorrenza straniera, e si avvia con marcia necessariamente lenta, ma sicura, alla conquista dei settori ancora non affrontati o coperti da una produzione insufficiente.

Nel campo commerciale la conquista del mercato militare è ormai un fatto compiuto e total tario, e riò senza nessun sacrificio tecnico o finanziario, ma, al contrario, con forte beneficio tecnico e finanziario; perchè oggi non si può più verificare il caso che ci vengano fatti pagar cari strumenti di valore assai scarso. La conquista del mercato civile procede essa pure con mevitabile lentezza, ma con progressi già realizzati di mole tale che appena qualche anno fa si riteneva impossibile

L'argomento di maggiore interesse riguarda l'esportazione. Le cifre segualate dal Bollettino di Statistica Doganale del Ministero delle Finanze forniscono dati veramente incoraggianti. Mentre fino al 1932 l'esportazione complessiva di strumenti ottici interi o frazionati non superava mai di molto



i tre milioni di lure all'anno, nel 1934 ha superato i diciotto milioni e mezzo, portando il saldo a un attivo di oltre 5 milioni; e anche quest'anno dopo tutti i freni posti dalla tensione delle relazioni internazionali, l'esportazione alla fine di luglio registrava un totale di quasi 14 milioni di lure, con una media

dunque di due milioni al mese.

E anche qui non siamo che al principio, Ecco il perche le nostre attività ottiche di ogni grado si devono sempre considerare in periodo di espansione. Ormai la conquista del mercato civile interno si presenta una meta di importanza economica modesta rispetto alle prospettive di carattere internazionale L'eccellenza della produzione tecnicamente raggiunta su basi scientificamente sicure ed incroltabili lancia l'Ottica italiana alla conquista del mondo.

E accanto a questi risultati un altro ne va segnalato, più riposto, ma non meno importante Gh stati maggiori tecnici delle industrie ottiche nazionali e dei grandi stabilimenti militari sono allievi dell'Istituto, sono cioè tutti figli della stessa scuola, sono persone che parlano la stessa lingua scientifica, sono fratelli nella loro formazione, All'atto pratico ciò ha portato una situa zione assolutamente nuova e simpatica, una collaborazione cordiale fra ceti che per definizione sono ostili: quali sono quelli dei formitori e degli utenti, e quello dei concorrenti. Oggi quasi tutte le energie ottiche del pacse sono protese in uno sforzo cordialmente concorde verso la conquista delle mete più ardue e più lontane.

E tutto questo ora è avvenuto spontaneamente, mentre prima invano lo avevano auspicato alcune persone di larghe vedute e di molto buon senso.

In tutto quello che ho detto ho sempre messo una piccula riserva. C'è ancora qualche settore che rimane estraneo alla nostra azione. Tra questi quello che oggi è oggetto della nostra attenzione più accurata è proprio il mercato civile interno, che, con una manifestazione acronistica, in gran parte guarda con diffidenza e con riserva quasi ostile l'espansione della produzione ottica nazionale

Il fenomeno non è strano e non è miovo. Proprio in questi giorni un è avvenuto di leggere dei bram del Convivio di Dante, in cui egli si lamenta, sette secoli orisono, del fatto che gli italiani commendaziono lo volgare altria

e dispregiavano il nostra

Egli analizza il fenomeno da par suo, e ne isola e ne discute cinque ragioni: Il paragrafo XI del Trattato del Convivio così comincia: a A perpea tuale infamia e depressione delli malvagi uomini d'Italia che commendano
a lo volgare altrui e lo proprio dispregiano, dico che la loro mossa viene
a da cinque abbominevoli cagioni. La prima è cecità di discressione, la seconda.
a molisiato escusacione; la terza, cupidità di vanagloria; la quarta, arque
amento d'invidia; la quinta ed ultima, viltà d'animo, ossia pusillominità
a E clascuna di queste reitadi à sì gran setta, che pochi sono quelli che siano
a da esse liberi n

Egli poi analizza ciascuna di queste cause e le dimostra

Oggi molte delle cose che egli dice, non certo con parsimonia di insult e di rampogne per li malvagi uomini d'Italia, potrebbero essere ripetute; ma a onor del vero, bisognerebbe aggiungere che sono casi così naturali che si ripetono in tutto il mondo E' proprio vero che ciascuna di quelle reitadi ha si gran setta, che pochi son quelli che ne siano liberi

Ebbene l'argomento è già allo studio da anni, e i progressi segnalati sono grandi; tuttavia è ancora grande al quadrato il cammino che si deve



percorrere. Mi auguro di poter riferire in una prossima riunione della S.I.P.S. che la meta non è pui lontana

Ho fatto poc'anzi un accenno al mercato militare. Potrà sembrare strano a qualcuno addentro nella materia, che io abbia accennato così di sfuggita a un fattore tanto importante per l'Ottica, anzi al fattore che determinò dieci anni or sono il concentramento di tante energie sul probiema ottico nazionale. Allora il grido d'allarme fu gettato proprio in questi termini: gli strumenti ottici sono armi di primissima importanza, le industrie ottiche sono industrie vitali per la difesa e per l'autonomia di un Paese indipendente. Esse debbono vivere e debbono essere alla testa della produzione mondiale, perché le armi ottiche non possono essere inferiori a quelle dell'avversario.

A bella posta io ho sorvolato sull'argomento perché volevo giungere a dare l'impressione che il problema ottico è anche un importante problema

di natura civile oltreché di natura multare.

Ma se entriamo nell'argomento, le notizie che posso dare sono veramente consolanti. Non solo, come ho già detto, il mercato militare è ormai italiano al 100 %; ma le industrie ottiche nazionali hanno "aversato il periodo tremendo e funcsto della crisi mondiale senza subire ness na contrazione o alcuna flessione, e quando un giorno la produzione di natura militare si è dovuta intensificare, la preparazione tecnica era stata tale (in un campo dove la specializzazione più eletta, che è di capitale importanza non si sarebbe potuta improvvisare) che nel breve volger di un semestre, la mole delle industrie si è potuta moltiplicare, cheo moltiplicare, senza mollare di un'inezia sulla finezza dei prodotti formiti

La frase: in un campo in cui la specializzacione più eletta, che è di capitale importanza, non si sarebbe potuta improvi sare, l'ho tolta letteralmente dal messaggio che il grande Marcom inviò alla 2º Riunione della Associazione Ottica Italiana in Firenze nel giugno 1936, messaggio che poco dopo aggiungeva: «l'Associazione Ottica Italiana, e l'Ente che la ospita e con lei collabora, il R. Istituto Nazionale di Ottica, possono auspi-

care al più ambito titolo di benemerenza verso la Patria ».

Questa messe di risultati quanto è costata? Le cifre sono di una modestia senza pari. Dieci anni di attività dell'Istituto, compreso tutto, assolutamente tutto, il compenso del personale, le spese di esercizio e gli acquisti e gli immobilizzi di natura patrimoniale, cioè la costruzione dello stabile e l'attrezzatura, non hanno ancora consumato un milione e mezzo di lire.

Credo superfluo domandarci se questi denari sono stati spesi bene-

È vengo alla conclusione. Di questo risultato un merito non trascura bile va anche alla S.1 P.S. E' la prima volta che questo fattore viene messo in evidenza e lo faccio ben volentieri, perchè mi piace dare a ciascuno il pubbbeo riconoscimento di cui che si merita

Otto auni fa, come ho detto da principio, riferii alla XVIII R unione di questa Società in Firenze, sud Ottica in Italia, e sul programma del R Istituto Nazionale di Ottica, sorto da appena ventì mesi. Come ho già ricordato, in quella relazione feci un calcolo, modesto ma evidente, che l'Ottica, como occorreva, non poteva essere insegnata in nessuna Università o Scuola di Applicazione del Regno. Quest'idea non era condivisa proprio da tutti, perche nell'ambiente accademico era allora (e ancora forse un po') radicata



la convinzione che l'Ottica non fosse altro, proprio nient'altro, che un capitolo della Fisica, e un capitolo chiuso.

E hene questa idea aveva frenato e quasi direi ostacolato e ritardato il sorgere dell'Istituto nuovo, il quale un giorno fu aperto (e questo acca deva i primi di dicembre 1927) senza nessuna legalità e senza nessuna sicurezza dell'avvenire anche immediato. Posso svelare de retroscena noti a pochissime persone, raccontando che quando l'Istituto fu aperto non aveva i mezzi di vita neppure per un anno di esercizio

Ebbene, la nuova Istituzione viveva così quasi direi alla giornata quando ebbe luogo la Riunione a Firenze di questa Società, e per questa ragione venne a Firenze il Direttore Generale dell'Istruzione Superiore, il ben noto

e benemerito gr. uff dott. Ugo Frascherelli

Egli udi la mia relazione e i miei calcoli e, soprattutto fece un sopranogo presso l'Istituto, col compianto gen. Vacchelli, questa visita fu decisiva. Il gri uff. Frascherelli decise di prendere sotto la sua protezione la pratica, e poco dopo era firmato il R. Decreto che istituiva ufficialmente il nuovo Ente e ne dava lo Statuto, Insieme ne era assicurato il primo finanziamento

La Societa Italiana per il Progresso delle Scienze può ascrivere oggi fra le sue benemerenze anche questa, di cui, forse, aucora non aveva mai avuto notizia. È non è una henemerenza lieve

Il gr uff, Frascherelli, che oggi tanto degnamente e tanto attivamente ricopre la carica di Segretario Generale del Consiglio Nazionale delle Ricerche, ha seguito sempre con simpatica attenzione l'opera e i frutti dell'Istituto, e li ha potenziati; l'Istituto e tutti noi gliene siamo veramente grati. E' un merito che ben volenueri gli riconosco pubblicamente. Dieci anni fa non potevamo ancora allineare sotto gli occhi increduli degli interlocutori cifre shalorditive di vantaggi e di frutti dell'opera dell'Istituto. Allora potevamo solo parlare di programmi e avevamo bisogno di fiducia e di anito. Pochissime sono state le persone che allora ci hanno data l'una e l'altra, e posso ancora aggiungere che senza l'opera non soltanto formale e burocratica del gr. uff. Frascherelli, l'iniziativa difficilmente avrebbe superato un altro anno di vita. Si sarebbe verificato il 2º esempio di quello che era successo 10 anni prima: dopo due anni di speranza un'iniziativa affine era morta affogata nell'incomprensione e nell'inculferenza dei tempi.

Il Segretario Generale del Consiglio Nazionale delle Ricerche oggi sta estendendo l'esempio; il Consiglio ha oggi in funzione, in formazione e in programma molti altri di questi Istituti. Il nostro ha su di essi la supe-

monità di data, e il vanto di essere stato il fortunato modello,

Ho accennato ad uno sfortunato precursore di dieci anni prima; pra ticamente morto dopo due anni di vita grama. Potrei dire che è stata come la crisalide da cui poi, dopo superato il freddo periodo della catalessi, ai primi calori della nuova primavera esce l'insetto completo e vitale. Perchè il R. Istituto Nazionale di Ottica, è effettivamente la ripresa e la trasformazione del « Laboratorio di Ottica e Meccanica di Precis one » istituito nel 1917.

Tra le cause della crisi di questo Ente senza dubbio è da annoverare l'ambiente italiano in cui cadde dopo i primi anni di vita. Egli non elibe la fortuna della Riumone della S.I.P.S. e della visita del Direttore Generale dell'Istruzione Superiore, ebbe invece la sfortuna di attraversare gli anni



1918 e 1919 în cui movimenti politici mettevano a dura prova la resistenza degli organismi più saldi e più affermati

L'avvento del Fascismo cambio il clima; ma il « Laboratorio » era ormai esausto. Ci volle qualche anno perche l'idea prendesse forma e con

questo si giunse appento al 1927.

E intanto il Fascismo permeava delle sue concezioni basilari la vita del Paese. Ben più grandiosi fenomeni si sono verificati in Italia nei 16 anni di Regime fascista, tuttavia vorrei terminare questa relazione mettendo in evidenza la prova magnifica che hanno dato i principi del Fascismo applicati a un problema di natura strettamente e squisitamente tecnica, come era

quello dell'Ottica in Italia.

Non vogito dire con questo che l'azione dega Enti cuaturali istituiti per provvedere a questo problema ottico ha abbracciato una causa nettamente nazionale, quale è stata quella di preparare gli uomini e gli studii necessarii per una autarchia, tanti anni prima che l'ord ne venisse esplicito e netto dalle alte Gerarchie; cosicché quando questo ordine è venuto, una gran parte del lavoro era già stato fatto, ma se anche uno analtzza l'opera giornaliera dell'Istituto e dei suoi uomini, vi vede tradotte in atto le idee che il Duce ha continuamente diffuso e inculcato agli Italiami, la visione realistica dei problemi; l'adattamento continuo alle necessità, col completo sacrificio delle idee e dei vantaggi personali e individualistici, ma dando la precedenza assoluta ai biscgni della Nazione e della collettività; l'applicazione del criterio che abbiamo chiamato « demografico » nella formazione degli allievi, il vivere pericolosamente sulla breccia, senza tregua e senza posa; la fede nelle proprie forze e la fiducia nel successo; la disciplina spontanea e l'amione concorde di tutto l'ambiente teso nello sforzo della lotta per l'emancipazione; la sostituzione delle concorrenze e dei dissidi anacronistici con un vero corporativismo, non obbligato per ordine superiore, ma realizzato quasí come conseguenza della umificazione delle carettive terriche; infine la formazione di una ondata di giovinezza, pronta a credere, a obbedire e a combattere.

Scaturisce da questa sintesi la dimostrazione che la causa prima dell'esito felice di tutto il lavoro della miova generazione ottica italiana è stata

la mosofia del Duce del Fascismo.



L'attività dell'Associazione Elettrotecnica Italiana nell'anno 1936-1937-XV

Repporto presentato al Consiglio Nazionale delle Ricarche sell'attrictà dell'A. E. I. dal Presidente S. E. PRANCESCO GIORDANI e del Segretaria Generale prof. ANGELO BARBACELATA

ATTIVITÀ CULTURALE. — Le 16 Sezioni nelle quali l'Associazione è divisa, hanno svolto, nell'anno XV, una multiforme attività, seguendo le direttive generali impartite dalla Presidenza e continuando le tradizioni ormai stabilite da molti anni.

La forma principale di tale attività nel campo culturale, presso le Sezioni, si è manifestata con riunioni periodiche dei Soci, chiamati a discutere particolari argomenti tecnici o scientifici, o ad ascoltare relazioni e conferenze su problemi di attualità, su ricerche in corso, o su progressi nel campo teorico od applicativo

Nel certinalo di *romioni sezionali* tenute nel corso dell'anno, si sono trattati argomenti svariatissimi, che hanno fatto oggetto di esame e di discussione, e che hanno valso a lumeggiare gli aspetti principali ed hanno spesso permesso di portare ulteriori contributi.

Fra gli argomenti di carattere teorico fondamentale che furono trattati, meritano di essere ricordate le discussioni avvenute presso parecchie Sezioni, intorno al sistema Giorgi di unità di misura, la cui recente adozione ufficiate da parte del massimo Ente internazionale elettrotecnico, ha segnato una importante affermazione della tecnica italiana. Le teorie elettroniche, su cui si basa tutta la elettrotecnica e la fisica moderna, hanno pure formato oggetto di studio in varie riunioni dedicate: alla teoria elettronica dei metalli, alla cosidetta ottica elettronica, ecc. Sono pure da ricordare altre riunioni dedicate alla fisica terrestre, specialmente al geomagnetismo e alla radioattività dell'aria. Di carattere generale sono state alcune relazioni sugli infiniti nella fisica moderna, sulla simmetria nei fenomeni fisici, sui metodi statistici nello studio dei fenomeni fisici, sulla funzione dell'angolo nell' elettromagnetismo, ecc.

La grande importanza attualmente assunta dalla tecnica delle communicazioni elettriche ha trovato larga rispondenza nei lavori dell'A. E. I., che segue con particolare attenzione gli argomenti di maggiore attualità. Nume rose riumoni delle Sezioni furono dedicate allo studio di problemi relativi alle comunicazioni su filo: telefonia urbana e interurbana, telefonia a grande distanza, rete europea di telecomunicazioni, ecc. In un campo strettamente affine, si possono ricordare relazioni e discussioni sulla televisione, sulla fonotelevisione, sui cavi per trasmissioni televis ve. Notevole interesse ha



riscosso una relazione sulla telefonia in alta montagna, accompagnata da esperienze di collegamento coi rifugi dell'Ortler Cevedale

Una particolare ampiezza ha assunto la trattazione dei problensi inerenti alle radiocomunicazioni. Fra gli argomenti in proposito trattati ricordiamo i seguenti, radiocomunicazioni e televisione, radiazione delle antenne onde ultracorte, progressi delle radiodiffusioni, nuovi sistemi di modulazione, antenne direttive, radio-goniometria, tecnica delle misure nel campo radio, radiotecnica americana, tecnologia dei tubi elettronici, ecc

Si mattaccano al campo di studi finora considerato, altre riunioni dedicate: ai tubi termo onici impiegati come convertitori di frequenza, alle caratteristiche dei suoni in relazione alle sensazioni uditive, ecc

Per quanto riguarda la costdetta tecnica delle correnti forti, molta considerazione hanno trovato i problemi inerenti alla trazione elettrica, specialmente riguardo alle più recenti direttive che in campo si vanno affermando. Ricordiamo conferenze e discussioni su: pantografi e linee di contatto per le alte velocità, impianti di sicurezza nelle ferrovie, automotrici elettriche, recenti progressi nella elettrotrazione, frenatura dei veicoli, ecc. In un campo affine, quello delle applicazioni dell'elettricità alla marina, sono state discusse le questioni degli impianti navalì a corrente alternata, dell'impiego della saldatura elettrica nelle costruzioni navalì, ecc, ; anche l'impianto di propulsione dei grande piroscafo Normandie è stato illustrato ed esaminato

Per il macchinario e l'apparecchiatura elettrica si possono citare, fra gli argomenti che hanno formato oggetto particolare di studio: anormal tà nel funzionamento dei motori asincroni, motori trifasi a velocità regolabile, ventilazione delle macchine, fabbricazione di magneti permanenti, metadinamo e sue applicazioni, interruttori ad alta tensione, l'oscillografo catodico, ecc

Anche parecchi argomenti relativi alla costruzione ed all'escretzio degli impianti elettrici sono stati trattati e discussi protezione contro i guasti interni delle centrali, colpo d'ariete nelle condotte forzate, misure di portata, trasmissione di misure e di comandi sulle reti, rec

Fra le applicazioni varie dell'elettricità, i procedimenti di saldatura nelle loro applicazioni alle costruzioni civili e meccaniche, formarono oggetto di numerose riunioni di studio. Altre riunioni furono dedicate; alla fabbricazione del carburo di calcio, alle applicazioni della spettroscopia alla metallurgia, alle girobussole, all'impianto di Foggia per la fabbricazione della cellulosa dalla pagha, al cinematografo stereoscopico e a colori, aghi impianti tecnici dello Stadio Mussolini, ecc.

Il testo delle conferenze e delle discussioni tenute presso le varie Sezioni, è stato pubblicato, per esteso o in massunto, nel giornale « L'Elettrotecnica », edito dall' \ E. I

Riguardo all'attività tecnica svolta dalle Sezioni, va ancora ricordato che esse hanno collaborato ai lavori del Cannitato Elettrotecimco Italiano, per la compilazione delle Norme nazionali per i materiali, il macchinario e gli impianti elettrici. I muovi testi di Norme, preparati dai singoli Sottocomitati del C. E. I., come pure le aggiunte e le mod fiche proposte alle vecchie



Norme già pubblicate, hanno formato oggetto, presso le Sezioni, di esame e di discussione in apposite riumoni dei Soci. I risultati di tale esame, grazie alla larghiss ma collaborazione di competenti così assicurata, sono stati in molti casì assai utili per il perfezionamento delle Norme stesse.

Vis. TE TECNICAE. — Fra le molte forme in cui l'attività delle varie Sezioni si è esplicata, è meritevole di menzione quella di visite a impianti industriali di particolare interesse tecnico. Tali visite, quasi sempre precedute da apposite conferenze illustrative, hanno permesso a larghe schiere di Soci di prendere visione di importanti affermazioni della tecnica nazionale. Le visite non si sono limitate ad impianti strettamente di carattere elettrico, ma spesso sono state dirette a grandi impianti di interesse tecnico generale.

Ricordiamo fra le altre, le visite agli impianti idroelettrici del medio Isonzo, a quelli del Cadore, a quelli del Farfa, a varie centrali teletoniche automatiche, agli stabilimenti di Marghera, all'Istituto Nazionale di Ottica di Arcetri, agli impianti di sollevamento dell'acquedotto di Montecatone, agli impianti tecnici dello Stadio Mussolini, allo stabilimento di Foggia per la cellulosa, agli stabilimenti Ansaldo della Vittoria, ecc.

RIUNIONE ANNUALE. — Dal 21 al 27 settembre è stata tenuta la XLII Riunione annuale dell'A. E. I, in Bari II concorso dei Soci riuscì assai numeroso. Alla solenne cerimonia di inaugurazione presenziò S. E. Rossoni in rappresentanza ufficiale dei Governo nazionale.

Al Congresso furono presentate e discusse 70 fra Relazioni e Memorie. Vennero tenute parecchie sedute, contemporaneamente per le due Sezioni in

cui il Congresso fu diviso.

Il testo delle Relazioni e delle Memorie presentate al Congresso, insieme al resoconto dettagliato delle discussioni avvenute, saranno raccolti nei Rendiconti della XLII Rumone, di immunente pubblicazione.

Della riunione, ha dato goà ampia notizia nel fascicolo di ottobre 1937 della « Ricerca Scientifica », l'ing. Edoardo Lombardi, delegato a seguire il Congresso dal Consiglio Nazionale delle Ricerche

PUBBLICAZIONI. Durante l'anno è continuata regolarmente la pubblicazione della rivista bimensile «L'Elettrotecnica», giunta al suo XXIV anno di vita. La rivista si è arricchita di nuove rubriche mentre altre ancora sono in preparazione.

L'altra rivista, edita sotto gli auspici dell'A. E. L., intitolata a Alla Frequenza n, ha continuato col rituo mensile assunto a partire dallo scorso anno. E' pure continuata la pubblicazione del Supplemento Bibliografico a Sunti e Sommari n estratto da a L'Elettratecnica n e particolarmente usato per la formazione di schedari bibliografici

La raccolta delle Descrissioni di Impunuti Elettrici, si è arricchita di due nuovi fascicoli riguardanti la Centrale di Suviana e la Calina di Borgo-manero.

Anche la raccolta de le « Managrafie» ha acquistato un altro volume, il 13°, sulle « <math>Maragrafie»

Si è proceduto alla pubblicazione del Readiconti della XLI Rium me



Annuele, tenutasi a Roma nell'Ottobre 1936-XIV. Si tratta di quattro volunii, in grande formato, complessivamente di oltre 800 pagine, con molte figure Il primo di essi raccoglie i verbali delle sedute e delle discussioni. Il secondo riguarda le centrali idroelettriche e raccoglie i testi di 21 fra Memorie e Relazioni. Il terzo volume, dedicato alle radioricezioni, comprende 49 tra Relazioni e Memorie, L'ultimo volume contiene 27 contributi intorno alle comunicazioni elettriche su filo.

E' stata pure edita una nuova edizione dei Dati Eucttrotecuici dei Cumuni, la quale è stata estesa alle Colonie ed ai nuovi territori dell'Impero

Si è ripresa la pubblicazione dell'Annuario dell'A.E.I., contenente l'elenco dei Soci, e notizie sulla organizzazione e la storia dell'Associazione.

E' apparsa anche la muova edizione del Repertorio Elettrotecnico, con Lelenco di tutte le ditte industriali e commerciali che, in Italia, si occupano di elettrotecnica.

RELAZIONI COLL'ESTERO. — L'A, E. I. ha mantenuto i consveti corduali rapporti con le Associazioni consore le dell'estero, inviando delegati o messaggi di adesione in occasione delle loro rumioni annuali, ed invitandole alla rumione di Bari. Come di consueto essa ha poi partecipato, coi suoi delegati, alla nona Sessione della Conferenza Internazionale delle Grand Reti, tenutasi a Parigi alla fine di giugno



LETTERE ALLA DIREZIONE

La Direzione non è responsabile delle affermazioni degli autori delle Lettere pubblicate. Zona al riserva Il diritto di non pubblicare se comunicazioni che non offrano ecrle garantie, sensa per questo impegnarel a restituire il manoscritto o ad sacrare in polemica epistolore con I fore autori. Non somo accettate sè pubblicate comunicazioni anonime.

Isotopi radioattivi dell'elemento 43

Il prof. E. O. Lawrence ha regulato gentilmente ad uno di noi una lastra di Mo che era stata bombardata per diversi ruesi con deutum del ciclotrone di Berkeley. La lastra è arrivata di 6 gennam 1937 e le misure sul 43 da essa estratto sono incomin-

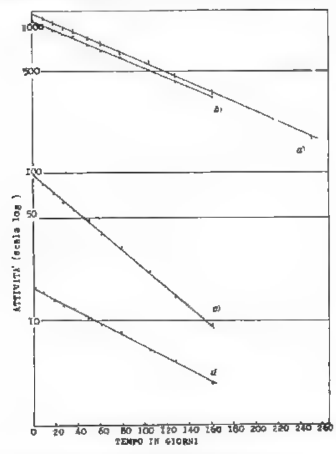


Fig. 1. — a) curva di decadimento dell'attività degli isotopi dell'elemento 43. b). c) e di danna l'ampiezza delle tre attività componenti in funzione del tempo.

ciate il 24 febbraio 1937. Tatti gli eventuan isotopi radioattivi di vita corta sono pertanto sfuggiti all'osservazione. Il campione di Mo è stato analizzato chimicanicite come detto altrove, e la sua

Biblis cons mismosale centrale ib Rieme

radioattivita è dovuta agli isolopi racioattivi del 43 (1). La seguente ricerca è stata eseguita sopra due campioni: uno precipitato insieme a Re a mezzo di isrogeno solforato è l'altro precipit do con intron. Altri campioni preparati da altre reazioni o depositati elettroliticamente dimostrarono la stessa curva di assorbmento dell'attività, tenuto conto del assorbmento della sostanza investiga a Non abbiamo tuttivia seguiti la loro radioattivita per molto tempo.

La fig. I mostra la curva di decadimento (curva e) dell'attività misurata con

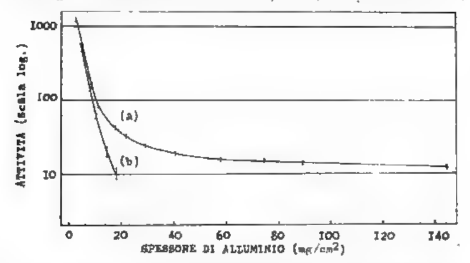


Fig. 2. — Curve di assorbamento della radiazione degli motopi radioattivi dell'elemento 43 La curva a) è stata tracciata il 24 febbraio 1937; la curva bi, l'11 novembre 1937.

una camera di jon zzazione ca usa con 2 fogli di Al di 1 a di spessore. Il campione era avvolto in un foglio di Al di 2.8 mg/cm² di spessore. La radiazione doveva traversare i fogli della camera di jonizzazione e l'involucro del campione

La curva di decadimento è apparentemente esponenziale, ma da le misure di assoc-

limento e dimostrato chiaramente che esistono più sostanze attive

In fig. 2 diamo le curve di assorbimento delle radiazioni. La curva a) è presa il 24 febbraio 1937 e la curva b) è presa sullo stesso campione l'11 novembre 1937. Esse sono disegnate su diversa solla in modo di avere la stessa ori mata con un assorbitore di Al di 2,8 mg/cm². Esse dimostrano che la radiazione emessa altera la sua composizione col tempo. D'altra parte c'è anche una radiazione di vita corta che nei mostri campioni ha una piccol sima attività in confristo a quelle di periodi lunghi. E' difficile in queste condizioni ottenere i periodi dei diversi ci uponenti della attività totale si tanto sottraendo dall'attività totale l'attività con il periodo più hingo, ecc secondo il procedimento normale.

Percio abbiamo preso delle curve di assorb mento dell'intera rad'azione in fogli di Al a diverse epoche. Abbiamo analizzato queste curve in esponenziale e abbia no d'segnato l'ammezza delle componenti come funzione del tempo (fig. 1, curve b. c. d). Questo modo e procedere può evi lementate essere crit cato per diverse ragi ini, ma nor u in ne abbiamo trovato uno nugliore applicabile al caso nostro. La curva sperimentale è riprodotta accuratamente dalla summa di 3 componenti. La sua equi-

zione, come risuita dalle nistre misure, e

- y $10s2 \exp (-491 |x| + t/130)$ = $100 \exp (-90 |x| + t/72) + 16.7 \exp (-42.6 |x| + t/118)$
- et ette y
- at spessore assorbente in g cm2 Al.,
- f terijo in giern,

t t Princen E. Schene Bred Lauren 25, 28 Bio



Abhiano così 3 componenti con periodi di dimezzamento di 90; 50; 80 giorni e spessore di dimezzamento di 1,4; 7.65; 264 mg/cm² Al rispettivamente

Naturalmente è difficile affermare con certezza che ci siano solo 3 attività e tanto più determinare esattamente i period, di dimezzamento specia mente delle ultime due componenti. Il periodo della componente più dura potrebbe essere lo stesso de periodo

della componente più molle. Il molibdeno ha 7 isotopi stabili sutti con abbondanza comparabile ed è impossibile di assegnare le masse dei nuclei radioattivi, formatisi proba almente attraverso la reazione usuale:

$$A_{g}^{M} + D_{i}^{A} = B_{g+1}^{M+I} + s_{0}^{A}$$

La radiazione emessa è principalmente dovuta ad elettroni com'è dimostrato dalle esperienze di deviazione magnetica; c'è però anche una radiazione y : la terza componente (più dura) è specialmente dovuta ad essa. Si puù supporre forse che questa componente sia dovuta a raggi y accompagnanti la disintegrazione corrispondente alla componente prù molle. Speriamo di poter tornare su questo punto quando avrenio la poteria componente componente principali principali.

lavorato con dei preparati più forti. I nostri più vivi ringraziamenti al prof. E. O. Lawrence e collaboratori del Radiation Laboratory (Berkeiey) che col loro prezioso dono ci hanno reso pos-

sibile questa ricerca,

Istituto Fisico della R. Università di Palermo.

B N CACCIAPLOTE SEGRÉ.

Unità naturale di lavoro e definizione assoluta dell'erg

Nel sistema (C.G.S.) si assume come timità di lavoro l'erg ossia il lavoro occorrente a vincere la resistenza costante in una dine lungo il percorso di un centimetra; e la dine viene a sua volta definita come la forza costante la quale agendo per un secondo sulla massa di un grammo le imprime la velocità di un centimetro in un secondo. Entrambe queste due definizioni sono puramente cinctiche e non appariscono in esse elementi (gravitazionali o elettrici) atti a determinare le grandezze definite. E i valori di queste risultano invece dati per mezzo di unità (cm. gr. sec) tutte arbitrarie, e non naturalmente esistenti, cosicché nè l'erg, nè la dine sono fisicamente riproducibili în base alla luro definizione.

E' però possibile giungere ad una definizione assoluta (avente significato fisico) dell'unità di lavoro, e di quella di forza, giovandosi delle relazioni intercedenti fra i fenomeni cinetici e quelli gravitazionali od elettrici. Il metodo da seguire essendo lo stesso nei due casi pasterà qui indicare come si procede con riferimento ai teno-

mem gravitazionali.

Data una massa su che si muove con la velocità si, si può a tale velocità far corrispondere una forza, la forza centrifuga agente su detta massa nel mentre, con quella velocità, percorre un orbita circulare di raggio in, intorno ad una massa attraente $M = \pi m$.

$$(1) F = m v^2/r = k m M/r^2$$

avendo indicato con k la costante della gravitazione. Se questa forza F ed il raggio F si assumono rispettivamente come un tà di forza e come unità di lunghezza l'umità L, di lavoro sarà il lavoro computto nel vincere la resistenza F su di un percorso di lung tezza zi,

(2)
$$L = Fr = m \tau^a$$

Perchè valga questa definizione dell'atottà di lavoro, nella quale r ed μ , cioè M, non appariscono più esplicitamente, bisogna che M, m p, r siano grantezze fisicamente determinate

Il modo più semplice di sondisfare tale condizione consiste nel porre #=1. uguale alla massa dell'atomo elementate (del neutrone), 💤 uguale alla velocità 🦸



della luce, ed allora risulta r uguale al raggio k de la sfera atomica gravit z'onal mente delmita (1), $k=mk/c^2$, cue al raggio dell'orbita fondamentale e quindi

$$(3) \qquad F = m c^{\alpha}/\lambda + c^{4}/k$$

(4)
$$L = \frac{x \cdot e^{-x}}{2} \lambda = m e^{-x}$$

Così tanto l'unità di forza quanto l'unità di lavoro risultano entra nhe espresse me-diante costanti universali, e d' esse si possono dare le seguenti definizioni assolute. Unità naturale di forza è quella forza costante che agendo sulla massa dei atomo

elementare durante il tempo che questo impregherebbe a percorrere un radiante, muo vendasi sull'orduta fondamentale, in prime ad essa a velocità de in luce.

Lo spazio effettivamente percorso in detto tempo dall'atomo elementare sotto 'azione dell'unita di forza è \(k \).

I inta natura e di livoro è il lavoro occorrente a vincere una resistenza costante,

aguale a que la della forza centr fuga agente sulla massa dell'atomo elementare che percorre l'orbita fondamenta e, lungo un percorso uguale a un radionte dell'orbita

Queste unità di forza e di lavoro sono quelle che derivano dal sistema di unità atomiche gravitazionali che io adopero nelle mie ricerche, ed anzi l'espressione assoluta (3) della unità di forza era già stata precedentemente data (2). Per il loro valore, m dine ed in erg, si ha

(5)
$$F = 1.238 \times 10^{40} \, diae^{-}$$
, $L = 1.535 \times 10^{41} \, erg$

Salta però subito ag i occhi come sia illogico voler dare la definizione del valore di grandezze fis.che naturalmente esistenti mediante que lo di grandezze arbitrarie che non sono, con mezzi fisici, riproductiali, Razionalmente bisogna procesere in senso inverso, e alle tabelle di valori delle costanti un versa, i, che si trovano nei trattati di fisica ne le cuch sono dati in granuni il valore della massa dell'atomo elementare, o in cent netti il valore del suo raggio gravitazionale e così via, converrà sostituire invece dei quadri contenenti i valori delle unità fondamentali espressi mediante quelli delle costanti universali che ad esse corrispondono, scrivendo ad esempio,

Infine e pure da osservare che se, come si è fatto in una precedente lettera (*), si assume la massa dell'elettrone anche come unità di massa gravitazionale, l'unità di lavoro avrà lo stesso valore va c^a in entrambi i sistemi di unità atomiche gravita zionale ed elettronagnetico. D'altra parte siccome questa unità di lavoro coincide con l'energia equiva ente all'unità di massa, the è pure l'energia del campo gravitazionale dovito alla stessa massa ne segue, a motivo della analoga relazione fra la massa dell'altra dell'intervaria della gravitazionale della gravitazione della gravitazione della gravitazione della controlla della c l'elettrone e l'energia del carroo elettristatico ad essa covuti (1), che

L'energia del campo elettrest tico e quella del campo gravitazionale davati rispet tivamente alla carica ed alla massa dell'elettrone sono fra di loro uguali ed hanno per comune valore l'unità naturale di lavoro.

LETTERIO LABOCCETTA.

(1) In Lamberton the emilant annexade caratteristics and specia false co-Pont Acena Scient Nov Love, v. Annu LXXXVIII Reade V (maggar 13.2)

2) Nell'a tra mio scribir, Hehmerone assutota e significata fine a destress until generitationill d Newton Finitein Feylera, 8 H. C. A., Naz. 1 a. s., Vd. XX, Serjo 68, p. 527,583, povem bee 1934 S. 1

, 4) for carried aprelified differential vertices a gravitational of the Sevent, a 12 1, 1, 12 μ , case (0.8 SA).

4) . I done that Lor mussa differentiating in riposa, with Selen, w. VIII I, p. 228. 6 5 ft. marco 45 /2 XX



Alcune riflessioni sopra e contro la teoria di Loguesso della trauformazione del tenanto pancrentico ono- in endocrino e viceversa

Questa nota ha lo scopo di aggiungere qualche una osservazione personale alla critica della teoria di Laguesse contenuta nel lavoro di Ge.hard Wolf-Heiderger e Zm. Genese der Langerhans schen Inseln des Pankreas», e che brevemente riassumerò.

Cellule parcreatiche, mancanti delle proprieta delle esoceine, sono state da molti ritenate o come cellule di passaggio o come cellule insulari, montre vi è chi le crede cellule fisse insulari marginali od aggruppamenti di cellule di natura frideterminata con caratteri ne di cellule insulari ne di cellule esocrine. Si può anche pensare che come cellule di passaggio siano stati considerati elementi cellulari esocrini presi nella loro parte prossimale in sezioni tangenziali e parziali di unità secementi od adenomera de adopero, volutamente questo nome generico giaccità, se alcuni ravvisano nego adenomeri pancreabei forma di acmi, secondo altri invece, ed to sono tra costoro, riproducono essi la forma di tubul, di cilindri, cioc, più o meno adungati e streto con la estremità profonda terminante a fondo cieco ed un lume ghiandolare angusto). Non depone affatto in favore della teoria di Luquesse la mancanza di una capsu a attorno alle isole, da me sempre sostenuta sebbene contrario a tate teoria. Quella mancanza dice solo che una cellula insulare endocrina stà accanto ad una esocrio. Del resto, anche accettando i resultati dei sostenitori delle forme di passaggio, si potrebbe solo conclusere cue è possibile la trasformazione delle cellule di una apecie in quelle di un altra, ma gianimai potrebbe decidersi se una di tali cellule segna il passaggio da cellula eso- in endocrina o viceversa,

Con la teoria di Laguesse non potremmo renderci conto del fatto che in una parte del pancreas (corpo e coda) esistono la maggior parte e le più grosse delle isole, mentre in altra parte , testa) dimituiiscono notevolmente in numero e grossezza. Questo fatto, ormai am nesso, trova la sua spiegazione nei resultati degli studi miee di Seav, confernati ampiamette dalle recenti ricerche sperimentali di Walf Hei degger, e secondo , quali le isole trovano la loro origine esclusivamente nell'abbozzo dorsale del pancreas, e nella parte dell'organo (testa) proveniente digli abbozzi ven trali, le isole compaiono solo dopo l'avvenuta fusione dei vari abbozzi per la costi-

tuzione del pancreas definitivo,

Depone în favore dell'autonomia insulare, e contro la teoria di Laguesse, la nondel tutto rara anoma ia del panereas, detta « panereas ac- La maggior parte degli Autori notano ene in molte di queste piccole porzioni di tessuto distaccate da la gli andola principale non poterono essere dimestrate sole, hia, animet-tendo la possibilità di una trasformazione di tessimi eso- in endocrino e viceversa, perchè, si domanda, non dovrebbe il tessimo del pancreas accessario essere idoneo a quella trasformazione in ugual misura del resto della gliandola? Ed tigual domanda è da farsi pensando ad una malformazione del pancreas descritta dal Weber e che merita di essere ricordata: la sezione necroscopica di un giovane diabetico mostrò Peristenza in un commeteso lesse contact de duchen. L'un peride certain di pancrias rappresenta de la testa e entr. I reste del patiere si un casa ed su i le fraie i o il ese consoltera le pantrias nerral, bebulato prevento di cin dotto escretore, con cellule gluandolar, integre, non fu trovata traccia alcuna di isole, in modo da potersi dire che qui si trattava di una ipoplasia congenita del paneresa con completa mancanza di isole in quella parte del parenchima, che si era svi luopato norma mente

Queste varie anomal e trovano una logica e se uphoe spregazione nella origino delle isole esclusivamente dal materiale dell'abbozzo dorsale secondo le vedute mic e di Srue; nel caso di Weber siamo di fronte ad un pancreas di provenienza dat sol abbozzi ventrali non idoner alla formazione di isole, è nei casi di pancreas accessorio senza isole si deve pensare a distarchi precoci di tessuto ghiandolare che ha tratto

la sua origine dagli stessi abbazzi ventrali. Taccio delle prove in favore o contro la teoria di Loginesse addotte in seguito a grande numero di esperimenti praticati per ricercare il comportamento dei due tessuti eso- ed endocrino, sia dopo legatura o resezione de condotti escretori, sia dopo legatura dei vasi sanguagni, sia sotto le influenze più civerse (farmacotogiche, die tetiche etc.), sia dopo più o meno lunga inanizione; e la ragione del silenzio sta ne fatto che pur troppo i resultati di queste ricerche sono tuttaltro che concordana ed univoci, e non se ne può trarre a cuna sodi-facente concluione. Soltanto mi preba far rilevare che l'aumento maner co delle 160le verificato da talun durante l'inamzione, e portato innanzi come prova in appoggio alla teoria di Lugicesse, nel senso

che il tessuto esectivo, ornato per il curuno prolungato della sua funzione secte tiva esterna, si trasforma con più facilità in endocrino, quasi che l'organismo in tali condizioni avesse maggior bisogno del secreto interno del papereas, quell'aumento invece, to diceva, cost tursce un punto basilare di appoggio per sostenere l'opinione dell'autonomia insulare. Chi studi mich e dei nei diseri l'e gamini e la refinit gia resi noti in lavori del 1914-15, tanno posto in charo di il chato aumenti non e assoluto ma relativo, giacchè rimanendo costante il numero delle isole si trovano nell'inavizione repartite in una massa minote per modificazioni in toto della gluandola, che si riduce in volume, il che spiega il maggiore miniero di isole per unità di superficie. L'inverso si avrebbe nel caso crescesse in voiume la massa pancreal ca rima nendo sempre costante il numero delle isole; ed è in hase appunto a questo concetto che il Sino (citando i precetti nostri studi) ribatte l'idea di Scyfarth, il quale, riscoptrata la presenza di un mamero fin cinque volte maggiore di isole nel pancreas fetale di fronte a quello adulto, adduce tal fatto a sostegno della teoria della trasformazione di Laguesse. Il Situe fà notare che dopo il parto comincia a crescere rapidamente il tessuto esocrino, accrescendosi quindi in pari tempo il volume della ghiandola ed avendosi di conseguenza minor numero di isole per unità di superficie

Altre considerazioni sono ora da porsi innanzi e contrarie alla trasformazione del tessato eso- in endocrino e viceversa, basate sulla grande differenza morfologica de due tessuti, non solo nella atruttura, un anche, e sopratutto, ne l'ordinamento dei rispettivi gienienti cel ulari. Le cellule delle isole formano cordoni, di uno fino a due strati di elementi, anastomizzati tra loro, e che accerchiano a upi capillari sanguigni i qual attraversano le formazioni insulari con la loro parete endotehale appoggiata direttamente sulle cellule epitchali. Le unità secementi del tessuto eso-crino (si chiamino acmi o tubuli) sono invece resultanti di cellule ghiamilolari di-sposte regolarmente l'una accanto all'altra attorno ad una cavità centrale, la quale, mentre da una parte termina a fundo cieco, da l'altra si apre nel condotto escretore, Ora, io domando, come er si puo formare una idea chiara dei cambiamenti che dovrebbero seguire in queste unità secernenti, astraendo dalla scomparsa del loro hune, per trasformarsi in isolez Da unità bhere ed indipensenti l'una dall'altra si dovrebbe passare a formazione di cordoni amistoriizzati tra loro, e da questi poi, per ritoruare tessuto esocrino, si dovrebbe con la scomparsa, di anastomos, passare alla reintegrazione della primitiva indipendenza di quelle unità. Dovrebbero in pari tempo avvenire combiamenti non facimente spiegalii i nei rapporti dei due tessuti, m trasfermazione con i vasi sanguigni

Sempre stando nel campo murfologico, è anche da osservarsi che la teoria della trasformazione dovrebbe indurci a pensare alla necessità di un continuo processi metaplastico (e ciù è al di fuori della normalità), e difficilmente potrebbe mettersi in accordo con la legge biologica generale della specificità, la quale culmina nella nota trascordo con la legge biologica generale della specificità, la quale culmina nella nota trascordordi con la legge biologica generale della specificità, la quale culmina nella nota trascordinata della considerata della prima di segmentazione sono totipitenti, gli elementi cellulari completamente differenzanti e special zzati per una funzione determinata sono da considerarsi di potenza diffitto in laterale.

affatto un laterale

Non posso fare a meno infine, e quasi a con llario di quanto ora ho detto, di accennare ad una difficultà, di ordine fisiologi, i, ad accetture la teoria di Laquesse tempo producre un secreto specifico di gran valore (come i vari succhi digestivi esticititi del panereas), ed in seguito, ilietro una morfologica trasformazione, possa produrre un del tutto diverso accreto, e d' non minore importanza, qual'è l'ormone in n'are, per riprendere poi la sua precedente funzione. Non è possibile ad una siffatta ce bila capace di fornire ora il secreto ed ora l'inereto pancreatece, attribuire una retariate.

Chicko questa rola rola rola ando che gli argomenti positivi contro la teoria del traction de la Languesse, tratte da mercoe numerose morfo-embrologiche, sprimentali e i slogici e sulle isole di Langerhans, contermine e danno sobila consistenza a quanto il Brachet chhe a cire (mo dal 18%), epoca a la quale risale l'inzio di cuelle ricercie; egli altira dicharo e lo sviluppo e l'ulteriore furnizzione delle isobe secondo la descrizione di Laquesse molto singolari ed anzi in certi punti del furto strani >

12 f. bbrato 1438/XVI

Legal Gressian



ATTIVITÀ DEL CONSIGLIO DELLE RICERCHE

LE DISETTIVE DEL DUCE AL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE PER L'AUTARCHIA TECNICA ED ECONOMICA

Il Duce ha ricevuto il Maresciallo Badoglio. Presidente del Consigno Nazionale delle Ricerche, ed il sen. Giannim, Vice presidente del Consiglio stesso, i quali gli hanno riferito sull'attività finora svolta per l'organizzazione del Consiglio e sulle ricer che e studi in corso.

Il Duce ha approvato l'opera svolta dal Consigno ed ha impartito le istruzioni perchè esso rivolga sempre più la sua attivita verso i problem de l'autarchia tecnica ed economica della Nazione

COMMISSIONE CENTRALE PER LE INVENZIONI

Il Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche, veduto il R. D. L. 25 giugno 1937-XV, n. 1114, decreta in data 27 gennaio 1938-XVI. « Il Generale di Corpo d'Armata Tito Montefinale, Senatore del Regno, è nominato Presidente della Commissione Centrale per l'esame delle Invenzioni. — F.to: il Presidente Banocito »

COMITATO ELETTROTECHICO ITALIANO

Rapporte al Coustgito Nazionale della Ricerche sull'apprile del Comitato sell'anno XV (1956-57)

Dopo l'importante riforma statutaria dell'anno XIV che ha chiamato il Comitato Elettrotecnico Italiano (C.E.I.) a far parte del Consiglio Nazionale de le Ricerche, come Commissione permanente di studio per i problemi di rispettiva competenza, il Comitato stesso ha provventto a dare maggiore precisazione a le direttive tracciate dal nuovo Statuto, compilando il proprio Regolamento interno che fu regolarmente approvato nell'adunanza plenaria del 18 aprile 1937 XV. In detta seduta furono pure approvati alcuni criteri da tenere presenti nella compilazione e redazione delle Norme, criteri predisposti dall'Ufficio centrale di coordinamento Norme, istiturto col nuovo Statuto, e che continua a svolgere la sua opera assai efficace intesa a dare la massima omogenenta formale e sostanziale alle norme via via pubblicate

Durante 'anno il C.E.I ha proceduto pure alla costituzione del movo Sottocomitato (n. 104) per l'Acustica, il quale oltre che corrispondere al Comitato Internazionale di Elettroacustica che la Comitassone Elettrotectuca Internazionale deve costiture prossimamente, dovrà occupatsi, in pieno accordo con la U.N.I. ufficialmente rappresentata nel nuovo Sottocomitato — di tutti i problemi di normalizzazione che all'acustica si riconnettono.

Nel corso dell'anno si è pure avuto un moovo riconoscimento dell'autorità del C.E.I da parte dei Consiglio Superiore dei L.L. P.P., che, nella seduta plenaria del 28 febbraio, approvava, col consenso dei Ministeri interessati. il muovo testo unico di Norme per gli incrocì ed i parallelismi delle lince aerec, e confermava il voto già espresso nel 1934, che a pressochè tutte le norme del C.E.I. possa essere conferita forza di legge

Da parte Sua, il Consiglio delle ricerche in meonoscimento del lavoro efficace che viene svolto dal C.E.L., così nel campo nazionale come in quello internazionale, e che comporta oneri finanziari considerevoli, deliberava di contribuire alle spese di mantenimento mediante un contributo confersto per l'anno 1937-XV, con riserva di rinnovarne l'assegnazione per i successivi

Attrettà nazionale — Nel corso dell'anno XV furono pubblicati, în forma definitiva, quattro fascicoli di Norme e precisamente:

(9-2) Norme per le linee in contut,o.



- (9-3) Norme per i raddrizzatori a vapori di mercutio per impianti di trazione.
- (20-1) Norme per i cavi in carta impregnata.
- (11-4) Norme per gli incroci ed i parallelismi delle lince aeree,

Essendosi regolarmente chiuso il periodo di pubblico esame dei relativi schemi, stanno per essere definitivamente licenziati dai Sottocomitati compilatori e saranno certamente pubblicati nei primi mesi de l'anno XVI altri cinque fascicoli, e pregisamente:

- (3-1) Simboli e notazioni
- (3-2) Segni grafici per gli schemi.
- (5-1) Norme pre le turome a vapore a condensazione
- 21-1) Norme per gli accumulatori elettrici a piombo
- (15-1) Norme per i materiali isolanti

Furono pubblicati sulle riviste tecniche « L'Elettrotecnica » e « L'Energia Elettrica », per essere sottoposti a pubblica discussione quattro muoyi Schemi di Norme e precisamente

- (6-1) per le lampade a filamento di tungsteno (Revisione),
- (11-2) per gli impanti nei locali di pullilico spettacolo (Revisione).
- (13-3) per gh strumenti di misura industriale, indicatori (1ª edizione).
- (8-3) per gli isolatori per tensioni non superiori ai 1000 volt (1º edizione).

Per il primo schema il periodo regolarmente di tre mesì è scaduto alla fine di ottobre: per gli altri è prossimo a scadere talché nella prima meta dell'almo XVI dette Norme potranno essere pubblicate nella loro forma definitiva

Altri schem, di Norme sono in avanzata preparazione ad opera di altri Sottocom tati e saranno prossimamente sottoposti a pubblico esame.

Attentà internazionale. — Per quanto riguarda la Commissione Elettrotecnica Internazionale (I.E.C.) il C.E.1 partecipò con una delegazione di una ventina di membri ai lavori dei Comitati Internazionali di Studio per le Macchine, per gli Strumenti di Misura, per le Tensioni Normali (di cui è Segretario il prof. Dalla Verde), e per la Trazione (di cui è Presidente il prof. Semenza) che si riumizione a Parigi nell'ultima li, de di giugno. I primi delegati italian, furono rispettivamente per i quattro Comitati, il prof. Someda, il prof. Barbagelata, l'ing. Del Buono e l'ing. De Falco, Nella stessa occasione si rium anche il Comitato d'Azione della J.E.C., nel quale il C.E.I. fu rappresentato dal Segretario Generale Barbagelata e dai prof. Semenza,

Dall'11 al 31 novembre si riunirono invece a Santa Margherita Lagure i Comitati Internazionali di Studio per l'Alamonio, per la Radiotrasrussioni e per i Commutatori Elettrici ed ai loro lavori il C.E.I. — che aveva curato tutta l'organizzazione nateriale della riunione — partecipò con una ventina di membri, fra cui primi delegati, rispettivamente l'ing. Del Burno il prof. Ruelle ed il prof. Lombardi

l'anto a Parigi quanto a Santa Margnerita si comp è un notevole lavoro e le si occherà un importanti deliberazioni nella prossima futura riunione plenaria della LE.C.

O tre a cue-te rumoni principali si obero nel corso dell'anno riumoni del Conditato Internazionale per il vocabolario della LEC, presieduto dai pref. Lombardi e della Commissione Internazionale per la protezione delle cadioaudizioni (C.I.S.P.R.), alle quali il C.E.I. aviò regolarmente i suoi delegati

Per quanto concerne gli altri organismi internazionali, coi quali il C.E.I. ha repporti, sono da recordare l'ordinaria sessione biennale della Conferenza Internazionale delle Grandi Reti ternita a Parigi alla fine di giugno, alla quale la partecipazione tal ana, organizzata dalla Segreteria del C.E.I., in veramente cospicua, con una dicema di apprezzata rapporti ed una trentina di delegani.

Vell'ottobre si ebbe poi un'importante ri mione in Italia del Conutato Consultivo Telerousco Internazionale (CCIF) i cui delegati visitarizzo con grande interesse



gli impianti di Milano, Firenze, Roma e Napoli per la protezione delle canalizzo, sotterranee contro la corrosione. Per quanto il C.C.I.F. sia essenziamente contro a dai rappresentanti delle Amministrazioni statali, il C.E.I. contribui efficacentite a di organizzazione ed alla buona riuscita della riumone coll'opera del suo S. C. 102 olie al occupa esso pure della protezione delle calanizzazione.

In tutte le maziative che precedono, ed in altre di cui sarchie qui trot. (c. 20 far cenno, il C.E.I. ha sempre agito di piena intesa con gli Orgati con resolutionale delle Ricerche, ed in particolare con il Reparto per ingagneria clettrica, ispirandosi a quelle medesime finalità che il Consiglio persegui allo scopo di avvicinare in tutti i settori la scienza alla vita, coordinando gli sforzi dei suggoli a vantaggio della collettività.

A questo medesimo intento mirano pure i frecuenti contatti d_0) $C \ge 1$ con le analoghe istituzioni straniere, contatti che consentono alla tecnica ritalicina di mantenersi pienamente al corrente sui risu tati delle esperienze compute a_0 again contribuendo da parte sua - con indiscusso prestigio -, al progress - generale.

II Segretario
Angelo Barbagelata

If Presidente
Lombardi

BIBLIOGRAFIA ITALIANA

E' stato pubblicato il fascicolo IV (10-12) de la 2º Serie del Cruppo comprendente l'Ingegneria, industria e materie prime, Difesa Nocija ne 🔎

R COMITATO TALASSOGRAPICO ITALIANO .

Sono uscite le Memorie:

N. 240 - Dr. Giorgio Corn. Nuovo saggio di una Sylloge Moduse: un Adriancorum. N. 241 - Dr. Domenico De Garrani: Uova, serluppo embrionale e studi p. ri-embrio-noli negli Spariat.

BIBLIOGRAFIA OCEANOORAFICA

II volume IX (1936) di Bibtiografia Oceanografica pubblicato e ca in d. c., 1937 a. XVI, Roma ex tipps Johannis Bardi è di 334 pagine e fornisce 1860 in la bografiche d'oceanografia fisica e generalità; e 2260 schede di Oceanografia e Piscatus, seguono completi indici per analisi e per materia.



NOTIZIE VARIE

🛹 🖟 R. Stabilimento Ittiogonico di Brenzia. — Sono canquant'anni e precisamente nel 1887 che per volonță dei primi pionieri della piscicoltura e della pesca e tra questi Pavest sorse in Bresch ao Stanlimento utnogenico destinato a definire e dare forma corrente alle operazioni di piscicoltura, di ripopolamento e di propaganda per il razionale esercizio della pesca fino allora condotte emprescamente. Ne fu il primo direttore Eugenio Bettoni ed ora, da cerca quindici anni, è attidate al prof. Pietro Lo Giudice, vero pi mière dell'attiologia e zoologo di valore. Esso ebbe subito una vastissima zona sulla quale esercitare la sua giurisdizione, zona accresciuta copo la guerra vittoriosa e che comprende le acque de. Piemonte, della Liguria, della Lom ardia, del Veneto, della Venezia Trident na, della Venezia Giulia e dell'Istria. Lo sviluppo dello Stabili mento in questo primo cinquantennio è stato veramente notevole, oltre ad essere man mano arriccii to da musivi locali e da più ampi bacini per l'al evamento dei Salmonidi i ipiantavano in portanti succursali a Peschiera del Garda, a Bel inio, a Alarda di Islare e Borgo S. Dalmazzo e ne bacan idrae, di maggiore importanza, appositi in cubatori. Col movo region fascista il R. Stabilmoento ittiogenico di Brescia ha asmato un rituro di lavorro molto più celere, esso si è ulteriormente amphato; oggi l'inusatorio è capace di oxpitare quattro antioni di nova di salmonidi, si sono impiantati altri numerosi bactiti di allevamento (sono disenuti undici) e l'acqua cosponible è ora di circa 81-90 litri al secondo. Oltre alta razionale menhazione delle uova, l'a levariento nei cinque stagni adilati a questo fine comprende 4000 trote riproduttrici nel primo stagno, 5000 trotelle da 18 a 24 mesi nel secondo stagno, circa 50 a 60 mila trotelline fra il quarto e il quinto stagno. Nel terzo stagno vengono allevati annualtrotelline fra il quarto e il quarto stagno. Nel terzo stagno vengoro anevati samualmente da 30 a 40 inila barbetti, mentre negli altri bactni sono tenuti ripreduttori di carpa, di tinca, di pesci rossi, ecc. Anche le succursali hanno ricevuto un notevole incremento, quella di Be lino è diveritta capace di producre ed incubare circa quattro nidioni di trote fario, altre Succursali sono istituite con propri locali, quella di Marina di P.sa, per la raccolta del nove lame di anguilla e di cefatetti A Vercelli è stata instituita una Stazione Sperimentale per la piscicoltura agricola e l'opera sua compensata dell'entre l'approprie dell'entre l'approprie tella Piscipleta quella organizzativa e di propaganda economica dell'Ente Nazionale della Piscicodura agricola di Vercel i

Gli inculatori esistenti nella giurisdizione sono saliti a cent settantadae. Il Regio Stabilimento attrogenico di Brescia, le sue Sezioni e succursali sono merce le provvidenze del Governo fascista ora provvisti di una attrezzatura moderna da fare invidia a le migliori Stazioni, di piscicontura straniere. La produzione attuale è passata da tre minimi di un ta nel 1890 a trenta milioti di unità nel 1923 ed oggi si ag. ma a duece no milioni di unita, suddivise in circa venti specie fra pregiate e comunite vauno a beneficiare le acque pul·li che de l'Italia Settentrionale dove la pratica irrigua è estesa sugli 8 10 della superficie di pianura e dive 210 mba ettari di terreno sono entrati a risata. Il prodotto che si ricava e i un e e il ei la min e inaci i so re a 200 Kg di pesce che si valuta al prezzo di il ioni il il Mili mia la R. St., bilimento l'itroget con la salla presentativa de los accessos a laborar entre pessatura che servici de la salla pessatura con la collection de la collection de

meglio syrkoppala, porta alcautarchia aumentare its occ

- Elianto quale masva fonte industriale di alcool. — 1, Heliantus Tuberosus, da una al a produzione di tuber , da cui si puo avere muluia, facilmente idrobizzabile, mediante un trattamento e in acica dilutti, per questo la colt vaz one di tale pianta è stata precon azata e studiota qua e fonte commerciale per la produzione del levitlos o cristaliz-Litre a ciò, si era già da anni pensato a ricavarne tienel, anzi i tuberi dell' moto ture i control a control in piccoli imponiti tedeschi e francesi. Ora be negli St. 1. (i) I kier i dopo aver rivoto l'il in to be control dopo se gente di levulos o, la si consulera i usle fonte incustriale di alcosò. McChiphy ha dimostrato che l'essicazione di fettucc ne di tuberi di chavto non da

nogo a perdite di zacchero non solo, ma che esse si con crvano a lungo senza subtre cam-

· twit religenore in car sudenti-

fluccine venuero sottoposto o estrazione con acqua a 80° C., usundo una batteria



di otto diffusori. Ne risulto uno sciroppo bruno scuro, con circa il 22 per cento in zuccheri riducibili: un esame eseguito copo estrazione sulle fettuccie e velo circ esse ormai contenevano meno del 0.3 per cento di cario dratt. Però questo sciroppo si alterò subito per effetto di microorganismi, perciò si sottopose l'estratto ad evaporazione a pressione e i ura, fino ad ottenerne una concentrazione currispondente al 70 per cento in solidi tota i e cioe uno sciroppo piuttosto denso. Dopo 3 mesi in questo sciroppo concentrato non si scorgevano colonie di bacteri o di neviti, pero alla superficie si osservavano notevoli sviluppi di microrganismi, specialmente dispergulus super. Anche questi sviluppi di microrganismi, specialmente dispergulus super.

I carboidrati presenti nello se roppo sono staliri fino a 110° C, ed a valori del pH compresi tra 4,8 e 9,0. Non è necessaria nessuna addizione di materiali nutri tivi all'estratto nè alcuna ideolisi acida prehimitare dei carboidrati per avere poi una buona fermentazione. L'inocu azione di diversi Leviti diede ottimi, risultati (corrispondenti ad una conversione di alcool superiore al 90 % del teorico). Si è poi trovato che coltivazioni continue di heviti in estratti di elianto non idrolizzati, accrescono la loro en pacità fermentativa e cioè aumentano la loro attitudine a fornire alte produzioni di alcool

Estratti tannici da acacie australiane e da un arbaste libica. — Il Comitato Nazionale de la Stampa Agricola Italiana, nel suo comunicato n. 406 informa intorno agli studi che l'industria italiana sta facendo per emanciparsi dalla importazione dall'estero di materie tanniche

Ora fra e move possibili fonti va rivolta la massima attenzione alle corteccie di acacie australiane in considerazione de la dimostrata possibilità di coltivazione industriale di queste piante, tanto nella madre patria che nell'Africa Italiana. Dopo anni di esperieuze compiute specialmente dalla Stazione Sperimentale di Selvicoltura di Firenze, per iniziativa dei proi Pavari, oggi si può dive di essere giunti ai momento in cui superata la fase sperimentale si può impostare il problema di una coltivazione incustriale su larga su i lelle acac e da tamuno e parte darmente celli di pre ilha in Sardegna, coltivazioni che patrebbero estendersi anche in alcune piaghe della Siculia e della Calabria.

Per l'Impero non esiste ancora ressuma sperimentazione, ma l'analogia di vari settori con quelli del vicino Chenia e del Sud-Africa, dove le acacte hanno dato risultati eccellenti, la pronosticare, con sufficiente accurezza la convenienza di estese piantagioni di acacte e particolarmente di A mollissima

Probabile è anche l'ottima riuscita di coltivazioni delle acacie da tamino nella zona delle percici e particolarmente nel settore sud-orientale, dove il clima è affine a quello del Chema, con progge spesso superiori ni 1000 mm, a regime tropicale (due massimi equinoziali). E' altresi probabile che la coltivazione di queste piante possa essere estesa con successo arche a quei settori pri bassi (2000-2400) dell'altipiano, dove le condizioni di unidità sono spesso più favorevoli e le temperature appora sufficientemente elevate.

di unidità sono spesso più favorevoli e le temperature ancora sufficientemente elevate, Nel suo comunicato ii 427, il predetto Comitato informa poi che si è costituita a Bengasi una società per l'utilizzazione dei Rhisi oxyacantia, arbusto che cresce, abbondante e spontaneo nella L bia orientale è il cui legno possiede qualità tanniche prima d'ora mal conosciute e tanto meno apprezzate. Si ritiene che esso potrebbe sostituire il quebracho americano.

Ricorche hatimetriche sul Lago Margherita. — La missione ittiologica in A.O.I. organizzata dal R. Laboratorio centrale di Idrolno ngia diretto dal Prof. G. Brunelli per incarico del Ministero dell'Africa Italiana è giunta in Novembre al Lago Margherita, dopo aver percorso dallo sharco di Mogadiscio 2600 chi lometri per l'esplorazione dell'Uchi Sceben e del Giulia.

La Missione è composta dal dr. Vatova (preposto si lavori scientifici), assistente del R. Comitato Talassografico Italiano, dal dr. Parenzan dal Capo-tecnico Cappa, da quattro esperti pescatori del Consorzio del Trasmeno Essa è organizzata in colonna autocarrata al Comando, per i servizi logistici, del Cap di Aring ieria alp.na Averzu

Grazie anche all'interessamento del Generale Navarrim, la Missione ha proceduto ai rilevamenti del Lago Margherita, constatando dal punto di vista hatimetrico che si tratta di un lago di circa dieci metri di profondità, e per una estesa zona anche di profondità minore. E' in corso l'esplorazione della parte meridionale che si presume non presenterà grandi differenze, da quella settentrionale.



La esplorazione darà importanti risultati unche ai fini pratic della malartologia La Missione itvologica in A.O.I è la prima spedizione scientifica giunta dopo la proclamazione dell'impero a esplorare il lago consacrato dalla memoria del grande esploratore italiano C. il tano Vitorio Bottego.

🤝 Alluminio di prima e di seconda fasione in pani. — Vengono sottoposti a pubdica încluesta presso tutu gli interessati prana della loro definizione finale, i progetti di molicazione ridettenti le qualità e le preserzioni dell'aluminio di prona e et seconda fusione in pant. Delti progetti, contenuti nell'opuscolo UNI 181, custitaiscono il risutato di lavori svolti dalla Commissione tecnica metal'urgica dell'UNI, ed hauno avuto, come di regola, l'approvazione della commissione Centrale tecnica. Essi aprono un campo di importanti unificazioni sull'alluminio e sulle leghe legione.

gere e contemplano separatamente. l'allumano di printa fusione in pani, progetto CUM Q. 1; l'aliumino di seconda fusione in pani, progetto CUM Q. 2.

Questa unificazione è intesa a porre su basi tecniche ben deterninale e sistematiche, il commercio e l'utilizzazione de l'allumino im pani; viene differenziato netta mente l'alluminio di prima fusione, ottenuto direttamente dal innera con se lo di seconda fusione, stabilendo anche una gracuiazione di tipi e qualità colli prima in concernitori. delle relative caratteristiche. In tal modo viene facilitata la scelta dei tipi adatti a seconda delle applicazioni, agreolando, ove possible, l'uti izzazione dell'aliuminio di seconda fusione in parziale sostituzione di quello di prima fusione. Nei progetti ora sottoposti ad inci esta la differenziazione è fatta sulla base delle caratteristiche di socioposti ad ince esta la interenzazione e fatta sura base delle pari, differenti appurezza del metallo, precisando pure la forma e le dimensioni dei pari, differenti appunto a seconda che si tratti di alluminio di prima e di seconda fusione. Sia la distinuone tra le due categorie di alluminio, sia la graduazione della purezza, sono state studiate tenendo conto delle nor ne già esistenti nei principali paesi produttori e pren-

dendo per base le es genze dei produttori e consumatori nazional. Dall'inchiesta sui progetti di unificazione in questione, si attende in particolare che risult chiarito se la sucdivisione in allumino di prima e di seconda fusione, nonche i gradi e le caratteristiche di purezza, sono aceguatamente definiti e rispondenti alle esigenze ed alle condizioni nazionali, senza tuttuvia trascurare la necessità del commercio estero Peventuale produzione di allaminto da materie prime differenti da quelle attualmente utilizzate. Si attende in intre che gli interessati esprimano moti di parere sulle differenti forme e d'mens on dei pan, previsti per le cue categorie d' a luminio, come pure sulla loro rispondenza, sia dal punto di vista del facile ricono ci

merte sar lal punto di vista delle esigenze tecmelie del utilizzazione

Fer l'autarchia alimentere. - L'Itaha Agricola ha pubblicato un bel numero speciale per la indipendenza nel settore de le carrir e dei grassi. Il fascicolo di duecesto pagine ben illustrato e arricchito da numerose tabelle statistiche si apre con una con-cisa prefazione di S. E. Tassinari e costituisce il numero di dicempre della rivista mensile da lui diretta. Per il particoli re interesse dell'argoniento diamo il sommario di

questa importante monografia;
G. Tassinari, prefazione; M. Muezarini, i problemi dell'autonomia alimentare.
G. Manici, produzione e consumo de la carne in Italia; E. Camelli, produzione e con-C. Medici, produzione e consumo de la carne in Italia; E. Cernelli produzione e consumo dei grassi in Italia; V. Crea, l'az one della confererzione fascista degli agricoltori per la soluzione del problema della carne e dei grassi an mali; V. Rossi il lest ame bosimo delle tre Venezie nei rigiardi della produzione carnea, V. De sisso il sestiame bosimo della Lombarda; G. Pisani del bestiame bosimo dell'Embis e Romagna e dell'Italia Centrale; A. Rossouerri I bosi della la Mora india della Cintrale; A. Rossouerri I bosi della la Mora india della carne mali della Sicilia e della Sardegna; B. Marsone, gli ovino e il pidicina della carne. M. Grandasasti, i sumi e il problema della carne e dei grassi. Ni il i consigli equimi e l'approvvigionamento carneo della pesca, A. Griot, la selvaggna; L. Donato, l'olivicoltura e il priblema dei grassi vegetali; M. Mariso oli, i mezzi tecnici per merementare la priduzione dell'olivo; A. Vicenza, e M. Minera, piante deagmose

La produzione delle carni bovine e l'autarchio. — Una interessante relazione sul a Prollema della produzione delle carni » ne nei aguardi dell'Autarchia » ha presentato alla R. Acca emia dei (« « » di Firenze il Dr. Guido Pontecorvo, dello Ispettorato Compartimentale Agrico del Tescano.

Riassunti i moti terrimi di i en la mandali in mendenza il di esta in bovine (produzione di q.i. 3.400.000, cri a » q.i. 4.000.000, defeit il mimo di q.l. 600 mila pari al 19 % della produzione) i en l'entecorvo ha flustrato le direttive gen



medi namente realizzanle, mentre le altre sono di più graduale attuazione. In particolare na trattato due quest ori, quella della mighore util zazzore, ai fini cella produzione del vite lo da curre, del materiale bovino delle razze pri adatte attualmente disponibili, e quella dell'età più conveniente per la macciliazione dei viteffi.

Sulla prima, ha prospettata la necessità di una migliore organizzazione degli scambi, a cura delle Società Allevatori, dalle zone che, producendo latte, debbono di sfarsi di vitelli di razze acatte (friulana, ecc.) alle zone dove invece questi vitelli vengono utilizzati per l'ingrassamento,

Sulla seconda, eriticati alcuri dannosi lucghi comuni, ha dimostrato come il problema sia estremamente complesso e come manchino dati precisi sulle nostre razze

per i nostri metodi di ingrassamento

Ha dato notizie di un organico piano di ricerche predisposto a tal fine dall'Ispet-torato Agrario Compartimentale per la Toscana, ed ha chiarito come l'attuale situazione dei prezzi delle varie categorie di carne e il fatto che, col crescere dei vitelli, numenta il consumo di foraggio per produrre un Kg di pesu vivo, famo si che l'allevatore sia sturo ato a produrre vitelli di basso pesi.

A fini de l'economia alimentare del Paese sarebbe invece augurabile che la macellazione avvenisse a que peso ai quale — razza per razza — si ottiene la migliore trasformazione cei foraggi, son in peso vivo ma in unità alimentari per l'uomo E' appunto alla determinazione di questo peso vivo più conveniente che tendono

le dette ricerche

Una volta determinato questo peso vivo per le varie razze, sara possibile con provvedimenti di carattere corporativo indirizzarvi la massa della produzione. Con ció non el otterrà un aumento del a produzione di carne, un un suo miglioramento cualitativo e sara così possibile spostare le nostre importazioni verso cariti più sca-denti con beneficio della bilancia commerciale. Resta però sempre fermo che la solu-zione integrale del problema autarchico per le cariti bovine dovrà naturalmente ottenersi con gli altri mezzi indicati in principio

 Unificazione dei simboli per aeromeccanica. — Nell'opuscolo UNI 182 vengono pubblicati per la consueta pubblica consultazione due scherni di unificazione riguar-danti i simboli per l'aeromeccanica. Tali progetti, avolti col particolare di avora del prof. E. Pistolesi, rappresentano il risultato dei lavori della Commissione te para aeronaut ca dell'UNI e sono stati approvati per l'inchiesta dalla Commissone Centrale de l'UNI.

La questione dei simboli per aeromeccanica è stata oggetto di ampio studio anche n «de internazionale, studio al qua e ha portato un notevole contributo la delegazione italiana i progetti che ora vengono sottoposti ad inchiesta lengono conto degi ultiun risultati ottenuti in sede internazionale. In tali progetti si consideranto le deficizioni degl assi di riferimento per gli arcomobili, nonchè gli angoli che collegano le varie terre di assi, precisando il senso degli assi, i relativi simboli di identificazione, eltre che i simboli per gli angoli. Le terne considerate sono quelle degli assi dinamici, degli assi aerodinamici, degli assi geodetici, degli assi cinematici e degli assi sperimentali. Per gli angoli vengono definiti quelli che definiscono la posizione dell'aereo rispetto

agi, assi geodetici, quelli che definiscono l'assetto aerodinamico dell'aereo, gli angoli di rotta, e gli angoli di galicia

Sono considerati poi i simboli che intervengono nella meccanica degli aeromobili precisando i simboli relativi alla velocità, alle forze ed ai momenti aerodinamici, alle dimensioni dell'aeroptano, all'e ica, nonché varii altri simioli riguardanti le caratte-ristiche fisiche dell'aria. Sono pare considerati i varii coefficienti adimensionali atti a precisare le caratteristiche dei singoli velivoli.

L'attenzione dei partecipanti alla pubblica consultazione è richiamata in parti lare su alcune questioni che nella fase preliminare non hanno potuto essere charite

con precisione

La pubblica consultazione dei progetti di un-ficazione è aperta a tutti gli inte-ressati fino al 15 maggio 1938-XVI



Produzione industriale italiana. L'indice generale del a produzione i cuistro di con hase 1928 i 100 è risultato nell'ottobre scorso di 117, meu re ne corrispon denti mesi del 1936, 1935 e 1934 fu rispettivamente di 162.3, 111.4, 95,3.
Nel prospetto che segue e marcata la procuzione nazionale di alcune principal.

Nel prospetto che segue e mancata la procuzione nazionale di alcune principal materie prime per i periodi di tempi, in esso segnati Gennaia novembre 1937 in angliora di 4/11; acci no 19 est 5 ghisa 7,218.3° le ne di ferro, 687,3, paonio, 388,6, zinco, 344,6 alliminio, 2087, Mercario, 208, Antimonio, 3,1, Petrolio grezzo, 132,1; Benzina, 2,514., Letroni rathinato, 1,137,9. O in da gas 1,139,2; obi lubriticanti, 485.0; obio residuo combistibile, 2,670.1, parafina, 19.1; bitume di petrolio, 729,5, cake di petrolio, 295,0.

Gennata-attobre 1937, un mighala di q.h. laminati, 15,343,2; zolfo greggio, 2,798,7; cemento e aggiomerante cementizio macinati, 36,138,2; clinker di cemento, 20,040,5, perfostati, 10,288,2° acido solforico, 13,354,4, sia naturale 22,0; main in plo o in facco e in cascaru, 1,016,7, carta e cartoni, 4,237,6, pasta di legno, 1,237,8, cellulosa, 308,8, solfato di rame, 1,014.1.

Queste notizie provengono dalla e Rassegna Economica e (novembre-dicembre,

Queste notizie provengono dalla « Rassegna Economica » (novembre-dicembre, 1937-XVI).

🗲 La mica dell'A.O.I. in Italia. -- E' arrivata in Italia la prima myca dell'A, Q. I. Questo in nurale inharation apperse aone de la nuove terre e specialmente nell'harari est l'Entrea e stato in viale et la estratto a trenta el Jornetri da Massana que nel cuore della conquista eti p ca serve dum ue a valorizzare a tche le nostre vecc'i e

La mica riveste grande importanza ai fini dell'autorchia e ononnea nazionale, Questo inmerale, poco conosciuto al gran pubblico e che per essere utilizzato industrialmente viene staluato a mano tino ad essere ridotto allo stato di hevissime lanone cristalline trasparenti, quasi incorporce ed impa pabila, offre minite possibilità di

appl carrone

Da cto è facile deducce come l'intera industria elettrolectica de sha valersi del a m.ca e dei suoi derivati, per la fabricazione dei nastri isolanti micati, per canali di motori, alternatori, per anelli di collettori e per tutta la gannia degli isolutti che costituiscono il segreto funzionale dei più moderni apparati azionati dall'elettricità. La mica è indispensabile, in altri termini, oltre che per il locomotore delle ferro ie, per la radio, per tutti i meccanismi elettrici, anche per il notori dei sommergibili e in particolare per la fabbricazione delle candele d'accensione dei motor. La maione costituendo cioe ura materia prima necessaria ai fini della ditesa nazionale.

I giacimenti di mica sino a teri struttati din meresto mondiale ceratio orielli dei

I giacimenti di mica sino a ieri sfruttati dai mercato mondiale erano quell, del Bengala e costituivano un incontrastato minopolo britaninco. Da oggi si può con certezza afiermare che non sostanto l'Italia potra fare da se in questo delicato setture e provvedere al suo fabbisogno interno (con conseguente risparmio di oru), nia potra

anzi avviare una proficua esportazione

🖈 Progressi nella produzione enropea di carburanti liquidi succedanei. --- Negli ult mi anni la produz one europea di carburanti homo i destinati a sostiture i petrodi risulta dalla seguente tabella (in tonnel'ate);

				Bentola	Arcaol per motori	Benzons amtelies	Bearing da actor
1932				725 000	200,000	100.000	42,000
1933		,	h.	782,000	400.000	1.22 500	45 000
				946,000	500 000	200,000	48 (00)
1935				984.000	612,000	351.000	55,000

F' interessante îl fatto che la German a nei 1935 è muscita a copi re quasi la meta del suo fa si sogno di carburenti leggeri med ante prodotti nazionali. Nel 1936 si è avuto un alteri de incremento cella produzo de di succesarei. In lugiliteria l'impianto di B. Luginami ha prodotto 1.2.000 ti di henzina. La massona produzione apetta però sempre alla Germania che produce da sola ma della meta dei carburanti succedanei ottoriti in Europa

Nuovi mipianti vengono annunciani; la Gelsenkurchener Bergwerks A. G. ha re-centemente creato la Gelsenberg Benzin A. G. per l'attrezzamento di un impianto di introgenzzione ad alta pressioni, per la produzione di henzina. La Essener Steinkoblen-



heighau A. G. e. h. Harpener Beig au A. G. Dortmund, han no ion lato, a Clien sche Werke Essener Steinkohle A. G. per la produzione di petrolio amterico mediante il processo di Fischer Tropoch

Casi informa l'a Energia Termica » (dicembre 1937-XVI, a. V. n. 12).

Agtarchia nel campo dello succhero. — Il 4 gennaio 1938 il Consigliere Delegato del Consorzio Nazionale Produttori Zuccheri, E. Risso, ha fatto le seguenti dich arazioni nei confronti dell'autarchia

Oggi la situazione può essere riassunta come segue:

Che excher for ital re resternamente e percette iente attrezzati hanno cons-plessivamente una capacita di circa 70 000 g.h di micchero giornalieri

Il fabbisogno di succhero del Paese e delle Colonie e, in cifra torda, di q.li I mi-

lioni e riezzo.

Gli impianti industriali sono largamente sufficienti per produrre taie tabbisogno.

Per produrre q.l. 3.500 000 di zucchero bastano infatt, 50 giorni di campagna, mentre se ne potrebbero fare da 70 ad 80, con una produzione di oltre 5.000.000 di q.li. C'è quindi margine anche per un largo incremento del consumo,

Contemporaneamente a quello della produzione, venivano affrontati e risolti altri

problem collaterali

1) Il seme bietole, ancora pochi anni fa, veniva interamente importato dall'estero. Oggi i nostri centri di proctizione sono in grado di fornirei tutto il fabbisogno di seme: sono 35.000 c li di seme all'anno, che, importati dall'estero, avre shero rappresentato, per la nostra il lancia commerciale, ina onere di circa 10.000.000

2) Occorrevano, in media, non meno di 100 kg. di carbone per produtre un quintale di aucchero. Attraverso progressivi e costanti iniglioramenti degli impianti ternici si è già riusciti a dimunime tale consumo medio di oltre il 20%. Si risparmiano con almeno 20.000 tomi, annue di carbone Diversi stabilmenti incitre modificato la caldate per consumare mella minura niù larga possibile carbone utiliano e

ficato le caldate per consumare, nella misura più larga possibile, carbone ttaliano, e, dove era possibile, si è sostituta l'energia elettrica a quella del vapore

3) Il macchinario per gli zuccherifici ventva tutto dall'estero. Oggi tutto il macchinario è prodotto in Italia. Lo zuccherificio di Littoria è stoto costruito interamente in Ita ia ed in periodo di sanzioni, ed è un magninco stalalimento, che dimostra che i nostri tecnici hanno saputo creare qualche cosa di nuovo in una industria che, da diversi anni, segnava il passo. Anzi, si può dire che esiste oggi una tecnica italiana della fabbricazione dello zucchero che ha attirato l'attenzione e sollevato l'ammirazione anche dei paesi che ci furono maestri

Anche nell'Impero è in attuazione un programma di autarchia. Lo zuecherificio del VI (gg.) - bua leco Vinzzi con anues e Dishleria serio per vicotta ec iniziativa del compianto Principe Sahaudo, è già in grado di produrre l'intero fabbisogra di zuecleo e di accol della Semala. Si e inicitie e estimità la Societa Agricola Industriale d'Etiopia che sta compiendo gli studi e gli esperimenti per coltivare la canna de gradore della Semala di studi e gli esperimenti per coltivare la canna

da zucchero nell'A. O. I

Sorgerà presto un impianto di prova per la produzione di alcool. Seguirà la costruzione di un grande zuccherificio ed il programma sara continuato sino a coper-tura dell'intero fabbisogno dell'Impero se, come tutto lascia prevedere, le terre dell'altopiano et opico si dimostreranno adatte a la coltura industriale della canna da zuechero.

L'autarchia nel campo dello zucchero è dunque un fatto compiuto e definitivo per

il nostro Paese, e lo sara presto anche per l'Impero.

- 📂 Lo aviluppo sessionica della Finlandia. Pochi dati bastano a dare un dea del sensibile sviluppo che questo paese di 3.6 milioni di abitanti, di cui 2 milioni occupati m attività agricole e forestali, ha realizzato durante il ventenno 1917 1937 nei principali settori della vita economica. Il va ore lordo della produzione industriale è passato da 10,84 miliardi di marchi finuci nel 1933 a 16,12 miliardi nel 1936; l'importo dei produtti esportati, forniti per 190 % dall'industria del legno, è aumentato da 445 milion nel 1917 a 7,223 milioni nel 1936, e si presume che abbia raggiunto i 9 miliardi nel 1937. Poichè nello stesso per odo l'importazione è aumentata meno sensibilmente, passando da 1,232 a 6,369 mi ioni, il disavanzo di 787 milioni de 1917, si è convertito nel 1936, in un saldo attivo di 854 mi ioni. nel 1936, in un saldo attivo di 854 mi ioni
- 🏂 Sul testill artificiali. Secondo la Hamburgishres Weltwirtschafts archiv, le statistiche della produzione di tessili artificiali nel mondo registrano per la lana da



cellulosa un continuo progresso. Da 3300 tonnellate nel 1930 è passata a 140.900 tonnellate nel 1936, L'Italia che ne produceva 320 tonnellate nel 1930 ne produce nel 1936. ben 55000 tonnellate più del terzo della produzione monorale. Per il raion l'Italia e i ssata di 1010 i miellate a 4,000 to tellate rello stessi per mo di tempi e viene quanta tra le nazioni produttici, è primo il Giappone con 130000 tonnellate; vengono poi gli Stati Uniti con 125,000, la Germania con 55,000; l'Inghilterra con 52,000 e l'Italia e mi 41,000. La Francia ne produce soltanto 20,000 trunellate.

La produzione dei tessifi artificiali non ha rallentato quella di tessili naturali che è in aunanto tanto per il cotone come per la lana e per la setas

- feiler. Descritt, i progressi conseguiti durante il copoguerra, i metodi di lavoro, massome le cause e le condizioni che hanno determinato così felici risultati. Il Unita di Comando centrale rappresentata dal Sottosegretario di Stato per la Sanità Pubblica che è un tremco igien sta; 2) Statizzazione del personale sanitario, un lici el assistenti sanitarie; 3) Destinazione di aliquote fisse sul bilancio di tutti gli en i unicressato per il funzionamento ed il mighoramento dei servizi santari.
- 🛩 La Urologia in Italia. Con cuesto titoro è uscita un altro dei faseignii monografici di Ars Medica Italica purbincati di Prassitele Piccinno. Il fascicolo di cengrapei di Ars Aiedica italica pubbicati di Prassinere Picentini. Il lasciculo di centocinquanto pag ne, contiene molti estratti di urologi itali ni e con bonzanti che vanno da Celso fino ai viventi maggiori. La seconda parte di questa nono prina, illu stra la Societa Italiana di urulogia, il XVI Congresso italiano di Urologia, del canoe da un resoconto completo la relazione del prof. Luigi Cattaneo, il XXXIV congresso italiano. italiano d'Ostetricia-Ginecologica, sui rapporti fra urologia e ginecologia, La terza parte da couto del a produzione scientifica di alcuni utologi italiani, i contributi di chi-furgia italiani ai progressi nell'Urologia e finalmente un estratto della Bibliografia Italiani del consigni Nazionale delle Ricerche
- Gli evini karakul in Tropolitania. L'e Agricoltura L b ca e pubblica una rela rione di Fi incces sui ris altabile. L'e triennio di all'evamento (1934-37) di ovini karakul in Trine itanja. La relaza se illustraja da tabelle e da figure concliude con indica zioni utili per fulteriore svilurpo di tale produzione e appuncia ulteriori esperimenti di incrocio con la pecora barbaresca e con pecore a coda fina ricoperta di pelo anziel e di lana. Con queste miove prove d'incrocto si ha la scopo di estendere la produzione di pelli karakul anche nel territorio militare del Sad
- 🦈 Una nuova Stazinae Meteorologica nell'Oceano Atlantico. La Norvegia ba nviato al risula Tristan da Cunia, satuata fra Citta del Capo e La Plata, una balemera con 8 scienziati, un marconista e due marinai. Questo gruppo deve esaminare se è possibile istituire in quest'isola una stazione meteorologica. Una stazione meteorologica a Terstan da Cumba sare die molto utde per le balentere nell'Oceano polare e per la navigazione nella parte meridionale de 'Oceano Atlantico, (Die Umschan is Wissenschoft und Technik, n. 1, 2 genuso 1938).
- 📂 ll progresso della scionza in India. Sir James Jeans alla 25º sessione del Congresso Inciano delle se enze ha riferito intorno al progresso della scienza e al contri buto dato dag i scienziati indiam in questi altimi tempi. Restringendosi al campo dei matemat en e fis el egli ha mondi to le scoperte rimarchevoli fatte in matematica pura da Ramamin n rella sua breve vita; il lavoro di Sir Venkata Raman sul suono e la teoria della musica e la sua scoperta dell'effetto dello spettro ora concisco ti l'appertinto sotto il suo nome; le ricerche del prof. M. S. L. ii. ast. P. c. die c. du ne una prima chiara cogjuzione del valore degli spettri stellari e così apri la via a un vasto. re come el cognizion astronomiche, e anche il lavoro di multi nellan speciale de Come astronomiche e anche il lavoro di multi nellan speciale de Come astronomiche e anche il lavoro di multi nellan speciale

Si potrobbe ricordare moltre l'alto va ore di sperimentazione di Sir Jadagis Chandra Bose. Nel 1911 disse Sir James Jeans, ancora nessun socio nato in India taceva parte della Societa Reale, cra ce ne sor i mattro, nel 1911 la Societa Reale non aveva run pubblicato lavori di Italiani, nel 1936 la Societa ne pubblico dieci Il ventic nenemo pessato è stato une dei più grande per odi nella storia della



scienza, un periodo di prig essi senza precedenti nei quali l'India ha preso la sua parte e che ha visto il progresso notevole dell'india come mazione scientifica

Il Rubber Research Institute of Malaya. — Fondato nel 1975, la sua attività e diretta alle ricerche e consultazioni tecutche per la produzione del caucciu negli Stati Malesi. E' soltanto nel 1927 che l'Istituto ha potuto disporre del personale e della attrezzatura necessaria per pi ter miziare il lavoro in tutti i reparti; finito il primo decenno di attività, sono stati inaugurati nel 1937 locali completamente nuovi. Lo scono dell'istituto è di mettere a scienza al servizio dell'industria del caucciu nella Miresia, per migliorarne i metodi dal punto di vista economico. Oltre che del direttore e del suo istituto il personale scientifico è compusto di 7 botanici, 6 chimici, 3 patologi 4 chimici specializzati nello stadio del suolo ed infine uno statistico. Il bilancio è alli mentato di un considuto speciale che grava sul caucciù d'esportazione e che rappri enta per l'or lastiva circa. Il 115 % cid privie ricavale ca sion prodotti. Per quanto possibile, l'Istituto col abora con gli altri centri di ricerca del cauccia. Il nos locali sono situati a Kuala Lumpur, capitale dello Stato di Selangor. La lubbioteca ha attualmente 8,000 voluna.

Ricarche scientifiche vel Canadi. — Il 19º rapporto annuale del Consiglio Nazionale delle Ricerche ne. Canadà per il 1935-36, riferisce intorno all'importante lavoro della Divisione di Chimica, sull'utilizzazi me de gas naturale dell'Alberta. L'ottimo delle condizioni è stato determinato per la produzione di et lene, e un metodo è stato anche adottato che fornisce tre o quattro galloni di benzene per ogni mille piedi cubir lei gas raccolti nella Valle Turner.

Nel a stessa relazione si fa anche accenno; alla sintesi di un certo numero di or

Nel a stessa relazione si fa anche accenno; alla sintesi di un certo numero di ormoni vegetali, e alla scoperta che, gli alcaloidi, dello sperone di cavaliere (Delphianenni consolido), pianta che cresce spontanea gigante nel sud Alberta, sono potenti inset-

ne di

La divisione per la cumica ha anche studiato un metodo per proteggere le pitture, le ricerche per le puliture a secco hanno anche compreso lo studio della pulizia con solventi non infiammabili, come il tricloroetilene, la produzione del quale è stata

intrapresa in Canada

La División de Brobogo e Agricoltura la compolato ona espesa cassegna le la let teratura dei mezza micidia da le rapose come guida al lavorio sie imentale in questo campo. Sono stati studiati inoltre: l'estensione delle infezioni insetticida nel grano, le es genze del orzo destinato alla preparazione del malto specialmente per il mercato riglese, il magazzinaggio refrigerante del pollame, della frutta e altri alimentari.

- ✓ Gassetta Chinica Italiana. Il fascacolo 1º del vol 68 (1938 XVI) contone Rossi C: Sulla variazione dell'attrito interno di colloidi li ifili. Nota III Empisiomi di olio di vasellina e loro proprietà. Ferrari A, e Cicciola Z. I borati tallosi e la struttura degli acidi borici. Mascarchi L. e Angeletti A.. Contributo alla conoscenza del bifembe e dei suni cerivati. Nota XVII Passaggio dal sistema bifembeo a quello fluorenco: sintesi del 4-met l-fluorene. Mascarchi L. e Longo B: Contributo al a conoscenza dei afembe e dei suoi derivati. Nota XVIII Cons derazioni sulla reix me di F. Ullmann in ranporto al bifemberiati asimmetricamente sostituti in 2-2º Instoni R: Comportamento dei derivati malonici nei tentativi di sintesi pirazolica Nota II sul micono metoco di sintesi di derivati parazolici. Instoni R: e Fusco R. Sintesi da derivati malonici. Pirazolo-trazine e pirazolo-pirimdine, Nota III sulle sintesi pirazolicie.
- Annali di Chimiea Applicata. Il fascicolo di gennaio (vol 28 n. 1) conziene le seguenti note. Nasmi A. G. e Rossi C.: sulla sed mentazione di emulsioni concentrate di bitume. Connert G. e Bigalli D... La determinazione delle piretrine. Toloni M. e Esposito A.: Il numero di aldenie nel latte di donna. Morinelli R.: Il dosiggio nel giut ne nelle farine Mangini A.: Su qualche applicazione farmaceutica dei furfurolo. Nota II Culò A. e Munioni F.: La ricerca degli ossidanti nelle farine
- Bibliografia Geografica. Il Boltett no della R. Società Geografica Italiana porta il fast. XII, 1936 della Bil hografia Geografica della Regione Italiana, curata da Elio Migliorini, con la collaborazione del prof. G. Negri, per il capitolo rigiuardante la fora. Anche quest'anno il mimero degli scritti elencati, supera il mighati.
- * Ricerche di ingegnera. Il fascicolo novembre-dicembre 1937 XVI di «Ricerche d'Ingegneria», che si pul bhea sotto il patronato del Consiglio Nazionale delle



Ricerche, in una memoria di Carlo Minelli espone un metodo per il calcolo di sisteun elastici complessi e impiega di metodo stesso per un muno calculo energetico variazionale di «travi a cassone» sottoposte a torsume

Nello stesso fascicoto il dott ing Maulio Muzzoli riferisce intorno all'attrito nei cuscinetti a rotolamento terminancio così una relazione di esperienze combitte durante quattro anni nei Laboratori dal Servizio Esperienze delle Officine Villar Perosa attrezzati nello Standimento di Tormo.

- → Il Nauvo Cimento. Il fascicolo di novembre del periodico « Il Nuovo Cimento » pubblica uno studio di G. Lovera e A. Pochettino su l'e ettrizzazione per gorgogla.

 Il fascicolo di novembre del periodico « Il Nuovo Cimento » pubblica uno studio di G. Lovera e A. Pochettino su l'e ettrizzazione per gorgogla.

 Il fascicolo di novembre del periodico « Il Nuovo Cimento » pubblica uno studio di G. Lovera e A. Pochettino su l'e ettrizzazione per gorgogla.

 Il fascicolo di novembre del periodico » Il Nuovo Cimento » pubblica uno studio di G. Lovera e A. Pochettino su l'e ettrizzazione per gorgogla.

 Il fascicolo di G. Lovera e A. Pochettino su l'e ettrizzazione per gorgogla.

 Il fascicolo di G. Lovera e A. Pochettino su l'e ettrizzazione per gorgogla.

 Il fascicolo di G. Lovera e A. Pochettino su l'e ettrizzazione per gorgogla.

 Il fascicolo di G. Lovera e A. Pochettino su l'e ettrizzazione per gorgogla.

 Il fascicolo di G. Lovera e A. Pochettino su l'e ettrizzazione per gorgogla.

 Il fascicolo di G. Lovera e A. Pochettino su l'e ettrizzazione per gorgogla.

 Il fascicolo di G. Lovera e A. Pochettino su l'e ettrizzazione per gorgogla.

 Il fascicolo di G. Lovera e A. Pochettino su l'e ettrizzazione per gorgogla.

 Il fascicolo di G. Lovera e A. Pochettino su l'e ettrizzazione per gorgogla.

 Il fascicolo di G. Lovera e A. Pochettino su l'e ettrizzazione per gorgogla di G. Lovera e A. Pochettino di G. Lovera e A. Pochetti punantea uno studio di C. Lovera è A. Pornettino su l'editrizzazione per gorgogia, una nota di S. Petrulia su di una induzione nel cifetto fi toelettrico nelle cellule centum e finalmente le prime pagine di la ce chiazione del secondo cimenario della niscita di Lingi Galvani, lin queste pagine sono raccolti i discorsi ci G. Maiorana, Commenorazione di Luigi Galvani; di L. De Broglie, Etat actuel ce nos coma s-sances sur la structure de l'Electricité; di M. De Broglie, L'Electricité et le noyan des atones; V. Ronchi, La retina dell'occhio di fronte agli stimoli luminosi e le sue analigie con le enti soni sensibili.
- Studi sulla resina dell'ulivo. I prof. B. L. Vanzetti, in una memorfa presertata da S. E. Parrayano all'Accadenna d'Italia, studia Lolivile e l'iscolivile da una resma che sa trova sul tronco e sui rama dell'ol vo. Simi e piuttosto all'ambra che a la gomna arabica questa resina si trivia specialmente nella providera di Bared ebbe ancie impiego terapeutico quale febbrifugo, ma servi specialmente all'adulterazione di resine più preziose,

Da questa resina fu estratto da Pelletier nel 1816 una sostanza cristallina l'ol-v le che vi è contenuta nella proporzione del 50 % e che fu studiata anche da So-brero (1843) e poi da Korner (1882); il Vanzenti, che col Korner nel 1900 aveva studiato l'argomento, la ha poi ripteso nel 1911. Dopo aver riassunto il lavoro pubblicato nel 1911 in una prima memoria presentata all'Accade na dei Lincer e contecente la nescrizione fisico-chomica di 26 derivati dell'olivio dalla resina oltro in saggue sulla loro cost tuzione chimica, oggi risa e alla costituzione dell'isoblivile terpreta il processo di trasformazione isomerica ol vile è isoolivile stabilendo inoltre confronti e trovanto analogie tra le sostanze studiate, descritte e i procotti estratti da altre resine da legni e da altre parti di piante prospettandone le rulazioni bioge-

Due suovi minerali. — La lista dei minerali attualmente conosciuti. (rappresentati da circa mille e duecento esemplari) si è arricchita recentemente di due muove unità grazie alla missione inviata pe Chili dall'Università di Harvard e dalla Sinthsorian Institution. Uno di questi è l'anti iagni de cocroso rispore che torne de merostazioni verdastre che insordanto i lel più li ro i uer di cili, si e el terio di da piccoli cristalli azzorni contenenti del boro, del loro e del rapie.

Li actoragastite si scriglie nell'acqua e la bando te nell'ammon aca.

➡ Un nueve microscopio. — E' stato costrunto all'Università di Harvard un ni croscopio di un potere quattro volte maggiore di quelli attua mente in uso. Il muovo strumento è stato progettato e ultimato da due geologi dell'Università di Harvaro, di E. S. Dane Jr., e L. C. Grator. La sua ai colt azione effettiva — i della oltre la quale non si vede nessun muovo

cor 6000 conder po de partire y de l'Eurile ha que raccionte

Esso è così potente che sorpassa di gran lunga quello che un anno ta si credeva essere il limite teorico dell'attata di un nacroscopio-

Il mieroscopio che pesa circa una tonnell ta, è mortato su un banco di acciaio

che ne garant sce la stabiotà.

Per meltere a funco occorrerelhero a mano 25 minuts, per utichere uno spostamento di 1 400 di poll ce, con un acheatrssimo sistema meccanico si può fare il mo-

vii epto molto più rapidamerte

If the conducate principalisente per esquinare i national raccoglie intragini troppe a ner per essere rese vistali dagh strumenti ordinari. Si possono vecere e te i cost serpassati sentica che non ci sia più ragione per non cercare possibili magg.or. ingrandments

Di gia un altro di questi micriscopi, copiato da modello originale ma leggermerte niighorati è stat i pistadisto ne « Canadhar Department of Al ness in Oriawa



📂 li Bollettino del Centro Volyi. Il Centro Volpi di Elettrologia, (Vesezia 1 luzzo Vendranin) si prepara a pubblicare un bolletino e le uscirà nelle angue francese, inglese, tedesco, e che recherà sotto forma di schede facilmente conservabili e classificabili le recensioni di tutti i lavori italiani pubblicati nel campo dell'elettrolog a Oltre a ciò, vi sara nel bollettino, una parte destinata all'i lustrazione di qualche favoro originale particularmente interessante

Affinche quest'opera di diffusione de la nostra cultura sia efficace e di utilità inmediata occorre eliminare quanto più possibile il tempo morto che di solito intercorre tra le pubblicazioni dell'articolo e la pubblicazione della recensione. A tale fine ven gnno qui fatte alcune raccomandazioni per una collaborazione che sia stretta es

Tutt, gli scrittori che stanno per pubblicare lavori attinenti all'elettrologia sono pregati, all'atto in cui l'articolo viene inviato alla rivista, di inviate al Centro un sunto che potrà variace fino a un massimo di 350 parole. El essenziale che tale sunto per quanto conciso, dia un'idea esatta dell'oggetto di cui tratta il lavoro, dei metodi

d'indagme impregati e dei risultata a cui la sincio è giunt;
Si prega inviare tali sunti dattilografati su una sola facciata del foglio. Se visono illustrazioni che siano essenziali per la comprensibilità de riassunto si prega di volerle allegare. Se sara possi de sarà molto gradito un abbozzo di traduzione nelle

tre lingue.

E' desiderabile che tutti coloro che si occupano di questa disciplina vogliano affrontare il lieve sforzo supplementare che factini l'insziativa con tanto anore intrapresa dal Centro Volpi

- Muovo materiale apperrefrattario ottenuto al forne elettrico. « Chumie et Industrie » dello scorso nese riferiste sugli interessanti risultati ottenuti da A. P. Thompson presso il « Mellon Institute of Industrial Research » di Pittsburgh, per la messa a punto industriale dei procedin enti destinati ac ottenere dei superrefrattari destinati per cialmente alla costruzione di forni per il trattamento, ad alta temperatura, di soste ce commente and restrictione in form, per la fusione del vetro e quel i per il trattamento delle scorie). I blocchi del nuovo refrattario (che utilizza come materia prima delle sostanze abrasive, quan ac es. il "carborundum) vengono ottonuti lavoran lo analogamente a quanto si fa in fonderia, le colate provenienti dal forno elettrico. Il movo materiale ha rivelato una straordinaria resistenza agli attacchi erosivi ed a quelli corros vi, alle alte temperature i esso presenta, a 1482º C. una resistenza all'attacco da parte del vetro, sei volte maggiore di quella dei ju ghori refrattari finora noti
- La "termoantracite, e le sue caratteristiche. Si chiama « leur inntracite » il prodotto ottenuto riscaldando l'antracite entro form a tino, con sufficiento di ma miscela c'aria e di vapor d'acqua. Essa presenta una composizione elementare ed un potere ca orifico prossimi a quelli del coke meta lurgico. Per effetto del trattamento sunto la massa si arricchisce in carbomo, la sua struttura si modifica, la sua densita numenta e diviene maggiore anche la sua resistenza termica. Anche la resistenza miccarried ella e termoantrac-te siè un poi n'aggirre et quella de le antracti non trattar-In tie per su mi la por sita debe «termitata » e si si special de con-metodo di Hausser), esse posseggono dei inicropori capaci di asorbire ed anche di condensare "acudo carbonico e presentano mine un elevato notere adsorbente — dovino alla loro superficie attiva — nei rignard del fenolo Questi attività di superficie e la presenza del micropori scho la causa della e evita combistib I tà delle « termoantracii ».

 Questa notizia è fornita da l'« Energia Termica » (dicembre 1637-XVI, a. V. n. 12).

✓ Una sorgente di neutroni a 200 kV. — Da un articolo di C. M. Slack, L. F. Ehrke, apparso nella « Rev. Scient. Inst.», giugno 1937, l'Elettroto nica forti sce le

notizie segueuti

Per ottenere una sorgente notevole di neutroni si può mescolare polyere di be-rillio con radon ma questo metodo presenta parecchi inconvenicitti. Si può invece ricorrere al bombardamento di ceuterio mediante deutoni e gli AA, descrivono appunto un dispositivo del genere. Come surgente di ten une viene utilicata un rad-drizzatore a sem onda da 500 kV per raggi X provvisto di condensatore applicativo e La sorgette di lora e un arco cap lare ottenuto meccante un fitamento di plativo coperto con un inscuglio di ossidi di bario e di stronzio. Fer il concentramento do fascio vengono u ati due elettrodi concentratori cilindrici successivi. L'apparecchio è provvisto ancre di un dispositivo analizzatore del tascio, a campo magnetico. Come placca si cercò dapprima di usare una lammetta di deuterossido di sodio ma essa si



dis ntegravo troppo rapicamente; si dimostrò preferible uno strato di ghiaccio mantenno su reminente di rame mediante dispositivo ad aria liquida. Con questo apparente e su e di le attenere 400 mero ampere sulla placca pista a un metro di discreto e e di le attenere 400 mero ampere sulla placca pista a un metro di discreto e en una tensione applicata o 30 UV ne la serio di mono occupie totale di inimi di oltre un mi hampere; l'efficacia nei riguardi della produzione di neutroni corrisponde a quella di circa due curie di radon di bertito.

✓ Una specie asiatica di « Anophelos » rinvennta in Etioph (« A. dibali Patton », 1965). In una nota preventiva di A. Corradetti, presentata all'Accadenna dei Lincei dal Socio S. Bogloni, si dà not zia che, durante i mesi di aprile e maggio 1937 sono state trovate nella regione del Semen, a circa 1300 metri di altezza, numerose larve di un anophelos che non risulta ancora descritto per l'Africa tropicale, ma e te cra stato segnalato in India, Mesopotanna, Aralua, Palestina, Sinai, Be ucistan e Wazinstan.

La specie anofelica in questione è l'A, diliali Patron, 1905, specie molto affine all'A rhodesienas Trabold, 1901, con il quale per molti anni è andato confuso, Fu soltanto nel 131 che Christophers e Puri studiando "A, rhodesienasi di Sierra Leone e confrontandolo con il supp sto A rhodesienasis presente in India si accorsero che quest ultimo era notevolmente diverso e che currispondeva invece alla descrizione del "A, diliali, data da l'alton nel 1905.

Secondo Christophers e Puri il territorio di distribuzione dell'A. dibal. « esclusivamente mediterraneo-orientale, mentre que lo dell'A rhodestensia è tipicamente etiquo il renverimento dell'A, dibali in una regione di io interno dell'Abissima fa sero lum nerricare questa concezione, e quindi l'A dibali deve entrare nel novero delle specie etiopiche. Esemplari di adulti maschi e feminine e di larve di A. dibali seno depositati nella Sezione di Malariologia dell'Istituto di Sanita Pubblica in Roma.

Un movo oscillografo a raggi catedati ad alta velocità. — Nell's Florizotecnica a (gennaro 1938) si dà nutrea e si descrive un nuovo oscillografo. Selbene l'oscillografo a raggi catodici sia suscettibile di raggi ungere velocità di registrazione elesa estimati i a molte n'ighana di chilometri al secondo, queste eccesionali velocita non sono di cer re necessarie nella maggiori parte delle applicazioni tecniche. Così nello studio da i escondo del e orie di mpulso, delle protezioni contro i tulimini, del comportarea di escondo del ordine di 250 chilometri al secondo (250 mm. per mise). Kuenni e Ramo harno quindi progettato e costrutto un oscillografo adatto per tale servizio introducendovi le semplificazioni possibili e rendendolo più economico. Essi lo descrivono in s'Electr. Eng. si del giugno 1937. L'apparecchio uti usa uni tubo a raggi catodici sa dato e quindi senza ponqua a vuoto di dispositivo fotegrafico è tutto esterno. I ecuiti sono stati studiati e dispositi in modo da avere in unua nutria interferenza. Tutti i campi magnetici che potevano produrre spostamenti o dellessi ori del fascio colo colo colo colo e si stati i i damerite esiminati con dispositivi di sebernatura e di compensi di la liniziona a 15.000 V. l'impi ego del dispositivo fotografico amesso all'operecchio non richiede alcuna specia e abi ita. Sono state registrate sot disti enteniente once oscillanti a 100 000 per/sec con velocità di spostamento de la pericolarità costrutive di questo mevo oscillografo catorheo e ne illustrano il funzionari di compenso per registrazioni multuile. Gli AA, descrivono con qualche ampieza la particolarita costrutive di questo mevo oscillografo catorheo e ne illustrano il funzionario opini delle applicazioni alle ricerche con onde di impulso

Chandra Bose. Il 23 novembre è morto all'era di 79 anni Sir Ja adis Chandra Bose, uno degli scienzati più netevoli de India moderna. Provenente dagli Studi di medicina in miziato alli in controli di India moderna. Provenente dagli Studi di medicina fin mimpeli i in controli i con al Presidency College da Lord Ripon, la nomina sollevo un ura controli i controli



NOTIZIE BREVI

- ◆ 4 m Regio decreto in data 5 movem bre 1937 NVI, n 1953, pul olegio della Ger-cetta i fficiale m. 279, il contrammiringho R. N comm. Federico Negretio i ambiaso è confermata nella carrea di Presidente del Consurzio autonomo dei porto di Centra per de altra qualita anti a decorrere dal la secendore 1937 NV
- † (on decrete del capo del Covicia la data 19 novembre 1937 XVI, pubblica o dalla Guzzella l'filiciale n. 279, il sig ton li Josep è nominato membro della Carpor among de le contrazioni edala, quale rap-presentante del lavorat el per le industria delle contrazioni (contrazioni e il xi e pr re pulblishe) in sostituzione del doi leu-mo (avios
- Con R. decreto in data 27 ottobre 1937
 A. XV. n. 1961, problicato dalla theoretta i ficcate n. 280, è autorizzata la emissione di speciali france odli commemorativa per unocare la memoria di Guglichia Marcon
- Car derreto del Capo del Governo In data 30 cos entre 1935 X34 pubblicato neda Gazacta I Tranc a 204 Il ray Ce-sare Angusto Tirladelli è nombra caraca bro dela Corporazione della scotectua della pesca, quale rappresentante del la vorat di per l'imperiria del latte per consun o diretto, in sestitualene del dott. Aldo-Neuri
- ♦ Cu decreto del Capo lei tavera in data 31 novembre 1937 AA1 purble via al la du cita Efficiale a 294 il dott Fer-nando Marino, è nominata membro deba t orporazione delle industrie estrattive, qua le impresentante del lavoratori per l'inle rappresentante del lavoratori per l'in-dustria delle cave (marmo, granito, pietre e affint) in sostituti me del dott. Seconda Anna Lo
- ◆ Con decreto del Capo del Governo in data 30 novembre 1977 XVI, pubblicate dalla Gerretta Ufficulte n. 294 il dott. Parlo Sanua è nomianto membro della Corporazione del legno, quale rappresentante del lavoratori per le lavorazioni varie la se altrazione del comm. Sebestiano Melastiani
- Con decreto del Capo del Governo In-data 30 novembre 1937 XVI, pubblicata dalla Guzzatta I fficiale a. 294 Pavy, Adds Luxignoli è nombra della Corperazione del prodotti tessili, quale rappresentante del lavoratori per la coltivazione del fino e della campa in sostituzione del comm. I mberta (ra gasto)

- H. S. n. prof. Federico Mid-sevich bonno nombato presidente dell'Acculenta. Namourle del Lincel
- ◆ The a Mediak Medical Journal a rife The a British Medical Journals rifers the all occasions dell offuntermo complement del prof. Hermard Nocht, foudatore deal'istituto di Medicina Tropicale ad Aubingo, sono state assegnate delle melagio per i univitati portati alla medici na tropicale a Bustanelli e Castellani per iliaci. Icatishi (Belgic): Brimari e Fourmani (Francia El Martini e E. Reichese et Germania) P. Manson, Bahr e al fu G. H. F. Nu tal (Inghilterm); Sujdera e Swellengrebel (Olimai) Swellengrebel (Olumba)
- Nel recente (ansighn di Fresideras le la Società Italiana per il Progresse le Scienze sono state approvate le liner generali del programma scientifico della generali del programma scientifico della prossima XXVII rimitone il Bologra

prossima XXVII rimique a Bologra II Consiglio ha deliberate di tambire fi concerso ai 21 Premi Littorio di la 1000 mo per cioscuma sezione scientifica della Remone Ha dec so, affresi, di invitate alla Rimione di Bologna i Littori della Critura e de l'Arte dell'anno XVI Indue ii Censiglio ha conferito la ascriziote a Secto di onore a S. E. il Marcos allo Pueso Badogio e a Boci vitalizi per henemerenze sociali a S. E. Il senatore prof America Giannini e al ge ufi dotti

prof Americo Giannini e al gr uff dott Uge Franciscoth.

- Nell'/eroport / di Croydon (Londra) si famile, pure con risilitate milital, reserved at interno ad una invenzione di J. Hafbert consistente in una vernice che impedireb-la depos zione del ghiterto sui dirigi
- + Al Messico e nel distretto di Contco man Artegna some stati fatti costruire dal toverna tre laboratori rispettivamente de-stituti a delle ricorche minerarie, metal hirgiche e petrolifere
- * Ulimitation of Radio Engineers unstraliana, in occasione della proesium Com ferenza mondiale della radio, che avrà luoferenza mondiale della radio che avrà lun-go a Sidney dal 4 al 14 aprile 1938, invita officalmente futil i tecnici italiani a par-tecipare a questa importante Conferenza ed a visitare l'Australia. Coloro che d'al-derano accetture tale invito possono rivol-gorsi al segretario, sig. O. F. Mingay, Cur-ro gion Street 30, Sadney, per tutti gi-secharimenti possibili.
- In n.m. sua recente tornata la Società. Ungherese di Psicologia ha prockmato se voi su crario il Revimo Pedre Agost no



Genical O.P.M., Magnifico Rettoris dele'Uni versha Cattollea de \$. Chore per l'ire clarà merit, sequisiti negli stith e le ri cerche nel sampo della psicologia si ali per Lq sali é viva Lammirazione per ani mila

mazo die diaghereke. Pitre receptemente l'Accidembi delle Schowe di Ferrara con del berazione un nime ha lecritto Padre Geneta tra i suoi

soci pupied

- In applicazione delle perpe contragte nel decreta Ministeriale in data 2 luglio 1924, the stast bee premi per lavord utility as R Marinu, è stata conferita la meda plu d'ero di prima c'asse al capitano di tresata Vittorio De Pares per avera svolto esperienze schonfilche di commune assolu-tancette originale a gen ale che hanno recuto un netevo issuno contributo ada co o servar della propagazione delle onde he Phylonia
- * La Commesione appositamente muinote that R As about all Science di Bo-lancha prosectio in quest given al a assenzazione del previo Lair late ad Au-gusta Right, di L. 2000, decide do che esso sin diviso in due parti tra il prof lo Rami, docume dell'Universi è di Caglari, per l'anot pregevoli e scientifici lavori sul la jonesfera ed li prof. Antonio Rostago, dell'Università di Messina per i suol la vert scientifiel sul raggi neutrall e positivi
- ₱ P.X to ngresse Interporation are discloss m che stellars i aso, avoi del 15 a 21 m gare ten da poste de la Gariada a Si è estimata lufatti a Ber'no un'Associa zione Dentiche Geschehnftestelle e Ron. Kuspress also scope di coudle are ed erronizzare la parteclisazione degli scien ai il degli industrial e dei fecco fede

and degle littles of the learn tell section to the learn tell section of the learn tell section Germana. 31 provede che i congressisti te desch, sarai no circa 200, am a gi nifara la distanza di tempo che decorre per li Corgresso at petial che fit e cifrit sacà lur gamente superara

◆ I mezzi finera implezati dal Ministe re di Agri di am argeri an per pianto sogni il fessero di montri e di desaro, per 1-1 gere le cavallette, pi ga dell'inguel 1 cella Repubblea, non hanto di lo ro di in tella Reproduct, and some region of else tuti che si squarra di regione fade del per nel senso e la rischimatore fade del per nel senso e la resonanzia de vari a u l problems tell stud, interpress de variant lating Meese F Vern ha more runt to form a literpress, posto il problema su a si di risolvere ii forma definition vera ha excellete.

Vera ha condisci il suo partico

li e stadio in ma cria, stabilendo che U i alli re in exo è l'heroplano. A mexao di apparecchio speciale, munito di una tra-noggia che mismo untomnificamente, e capues di volure a mil tima Velocità e a baq a altere et pao polverizzare sul sumante le ve ama sufficiente quoistrà di arseniato a clo ed offenere na sienro risultato. Questo apparecchio speciale che ha un lan clo del l'esico per un districtro di 25 metri, è stato gli sperimentato alla presona di personalità govern tave e di teralei so e stato giudicato ottimo sistema al fin sella l'itta contro il fingedo che preoccupa agul auno gli agricolturi argentini.

- † Un museo del « Buon ». Il caucelú si≡ tetico tedesco, è stato fondato in questi tetro tedesco, e stato fondato in questo gis rui a Monaco quane sezione del famoso Misso Tredesco che raccogdie tutte le testi momanze del progresso tecnico amano dei pati an ,cli i tumpi ad i ggi. Il anovassimo museo del a Runa », illustra il processo di falbricazione di questa recente materia nrima sattet en e ne diemmenta l'origine cai primi tenzitivi e ricerche fino ad odier un merchelio nominato. no perfekto prodotto.
- L. 1, 1 = ttu I fficiale pubblica II Rego de reto legge cul quale si stal lilisce che le r anno agrarlo 1.83 30 sarà l'idetto un Concersa nazionale del grano e dell'azien en agraria, discipl≡rato a norma delle æg gi dell'8 aprile 1935-XIII € del 18 gra anio 1937-XV e dotato di premi per i

nation in the first that the production of the p ne progria, sia in collaborazione cor Enti I coll. A lai line, con decreto del ministro per l'Agric Horn e per le Foreste, di concerto col ministro per le Finanze, agli Entl e Asservat a nareman predett possono esser i de sel en til uti per le spese di esti guere escor enti per i Concurst nazama i disposti con R decreto legge del 5 leg lo 1183 XII n. 1103, e col presente decreto suran io iscritti nello stato di previsione de la spesa del Ministera dell'Agri-coltura e de le Foreste gli stanziamenti di \$2,0000 nell esercizio flattalario 1998-19 0 - di 14 0.512 000 ne l'esercizio finan a acto 1909 4

 II continuto di berillio di diverse bataxiti è s'ato determinato da T. Szelengi (« Math. natuew Ans urgav Akad. Wiss » (» 5 5 4 45 1937) con uno spettroscoplo di quarzo Zeiss e Q 24 c. Occurrato per la de renlanzi me circa 4,003 g di minerale 8i res esa una corrente dell'interal con to Ang. per to Credge Great to second a cres to second a cres to Ang. At we have the gas rest di Gant contenevant 0,008-0,61% of Beth, quantitative che attaulmente con aprora essere sfrutato e ziona mente re apropi essere struttato e monte di enclino



e di argilla sottopoeti all'estate trintera vano all'incirca il medesimo quartira ivo di perfi i delle bans,ti.

- Su proposta della Societa tecnologica Culandese, il Mi distro del commercio e nel Lindustria lug nomi ato qua Como sisson centrale per prominovere el erganizzare la Plearen term em e sele differe e enomies. I s ma é composit di nave manda comque el di, du mignistrha quantre — Pl del Cu versi a e dud'Isuturo di Ternologia, ed ha fi i u pato di lumare riccrete di soa ilumativa e lli anglare riestone condotte du altri Coi e view assegnata una concaione di un marche di marche finbuidesi
- 🕈 Si è po dilicuto era tipi di Areola Za nichelli di Bologna, il fascicole 3-4 ,ago sto-dicem) re 1937) degli Annall di Mate matica para ed applicata Serie F. Tomo NVI (LXXV della raccolta) con boto e memorio di E. Fron, K. Holtin, C. Biggerl, F. Severl, L. H. Iver e E. Meint, A. Basti, C. Minco, A. Sasel.
- ♦ La sola min'era di Minasragra ne Perù, gestita dalla Vanadi na Corp. di Nuova York, prastre più della metà dei fubblecgno merdiale la Vanadic Dalle 103 repu del 1920 sè dis rel attualment The fund I to an one of the production e start he aleant arout II minerale è confliulto da se furo di vancaio
- L Ente Pullano A oliz oni Radioforiche ha organizzato de le conversazioni d. propagat da nel campo della medicina e dell'Igiene. Tra i conferenzieri figurano: dell'Igiene. 60 ligione. Tra f conferencial figurance E. M. re.H. G. Petraguani, N. Pende, A. Camtellani, F. Bottazzi, S. Visco. C. Fod E. Rugi onl. D. De Blust, R. Basti delli R. Panineci, C. Fragoni, C. Beste, C. Vercesi, F. Valuzzisa, G. H. Alizzia, V. Potti L. Spolverini, D. Patendoni, G. Griona, D. Frontali, U. Sammurtino.
- + Presso il « Servizio Tecnico di Sant the della Repubblien di Cuba, direito dal dott. Domingo F Ramus, è stata create un « Diportimento delle relazioni sunita rie internazionalia, alla cui direzione è stato proposto il dott Mario F De Rain collaborazione del dott. Aurelia Etua te, ex ministro della Esantà di del detter Hege R berts, espe del a Diparrimento quarar tennels o
- + Okumoto, direttore del letituta di ri cercue el unico da che Olornora di Tokto ha nesso a punto un processo che permetto di ottenere dal carbone più di 25 % di combustibili liquidi, usando un form a pi rogenazione speciale riempito di legas e di enthone di legno. In pa aver necesso il for no, vi si diminuisce la prescione fine a 250 mm di Hg i pas che si attengon rengono introdetti in camere speciall, nelle quali si opera la separazione del estramb

the soup pot meetati in seriatel, I entra mi, la bensina ed il petrollo formatisi veo as no sett about! A distillarioue

- Il riconoscimento dell'iprite può esse te basato, came riferisca H. Elchler bas «Clest Chem Zig », 20 feb mata 1837 sod la sun libroits, seguita da una ossi lamone per trusfurmare to salfo the essa mate ne in ami 854" the possono essere carat terizzati nella sobizione con una reazione di precipi azione specifica. Per l'identifica zione del 'iprite nell'aria, la si fa assorbire do 5 cc. di acqua e prima di operare l'os solacione si precipitano gli ioni 8" con clo raro rameico ed i solfati e solfiti con cio-raro o ni rato di bario. Depo filtrazione si ossida l'iprire nella soluzione con perman-ganito di priassio. Nel cosa in cris essa ser presente al lan formazione di suffato di
- ♦ Notice and the transport of the control of the property of the control of fluor secute, ed è poi facile distinguerio dal quarzo che lo elecondo
- Del Congresso mondiale di microbioseglu che si terrà a Nuova York nel settem-bre 1939 è stato eletto vice-presidente il prof Costantino Gorbil
- La Esposizione Triennale delle Terre di Oltre Mare, di cui il Dice ha teste approvuto il piano di mussima ed i progetti, tan lo le direttive per la sua impostazione e ormal entrata nella sua conercie fuse il costruttiva remission one.

La zona in cui sorgerà l'Espasizione, si trova, com'è noto, a Fuorigrotta, nella par-

te occidentale di Napoli

- L'Esposizione sceuperà una superficie di 1 100 mila motri quadrati di cui 700 mila scritimo occupati fa un primo tempo e 400 mili destinati per futuri ampilamenti, conterra 31 pudiglioui per le varle mustre, otre ai villaggi indigeni e al parco dei divertimenti con una superficie coperta di Contragioni di circa 120,000 metri quadrati, con 400.000 metri quadrati destinati a plazzale e giardio. Il volume delle costru paixane e garcina, it volume delle coarm zioni (judiglimi, fentri, cinema, nifici, ri-atoranti magazzini, ecc.), si aggirera su 1.500.000 di metri cubi, mentre la dotaste ce termillea giornaliera, per piacine, fon tane e giardini è prevista in Sallie metri
- In Argentina II Governature Fresco. an stanslato cinque in Houf di Bre per la er azione di un grande istituto di ortoge rese e bi divol gin unanna, il quale realiz r retue con gii stessi metadi del a medi-cia revertava fascista, in bonifica del a strepe la emere de la estenza trobana, fale



istituto sera i difidato ul come del grante il pre fesso di Sera pre fest fettale cere il cre del moderno il dirizzo urbigni cion ger la limatea un sea e l. Buniciona prevestiva e politica (L'Arr sandario).

♦ If G werne della Jugoslavia ha assegnate la somma di 4 melloni di dimeri alla Sociola Jugoslava per le studio e la lotta scien feg e somi e cintro il cancro, alla scient di ceretti di Estato del ceretti di la Società, uni

tamate all architett ende riento di redigere Il progetto, ha e upiul e in v aggi edi studi lu Franca. Belgio e Itulia ulle scop e di visturra gi Istituti uncelegaci

• Il prof. Angelo Chasser di primario cuirrego degil Ospeda i Ravritt di Roma, diregonte la Sezione Neuro chirorgica del Phenot de del Latorio, e stato recontemento promuto non exercispondente della a Suciety of British Neurological Surgeous.

LEGGI DECRETI E DISPOSIZIONI

Disciplina della produzione automobilistica pesante e della circolazione dei motocarri.

Regio Descrita Legio 14 Inglia 1937 XV, n. 1809 (Gazz 1 ff. n. 256)

Charanaa

tri 1 E' data fue dia al Ministro per le comulicazioni di cuatare u-cu e per desclutture le cara tresticae di in gombro, peso, portata prestazione e f cidi di circolizioni tegli di eve coti e deruorchi di ma va costruzione ulli monti di adeguarli ai vari e ed di utinzazzione, e di ridurre la varietà del loro organi ossetziali

4st 2.— Trasecrat dictatio in al dal Ferninazione delle norme previste dal precedinte art. 1, non potramo essera in matricolati në futti circ arc nel Regio autovecent di mova codruzione che usa rispondano alle mema stesse.

(cf. 3. — Tuttl gi) natoveledl natre ruote, destinati a trasporto di cosa avenil portata superiore n. Ng. 350, assumono ai denomaziono di protogarri.

Per tim doestri fran अनुकार स्वाइट 110 ती Bens । विकास के बच्चा का मान के दे तम्मे असा से माने विधा तो सुद्री करस

The Property of the property of the series of the control of the series of the control of the series of the series

La licebra di circa lazione dei monocorri forcelo la sur libretto conforme al moto li approve e dal Ministera delle con aurizzo por la morri o goverale forcio, tribunio ed., e e la lege deposi de presso le Rego Profetture. In esso la vono essoro la discrete caratteristole costrutzo del volco o i duti relativi al motore, la poterza di esso, la lura la porteta trale le di no coli di ingordo a li genero e lupo cel freta.

Nose to the condition notes or in a ring in the distribution of the condition of the condit

stabilité per a patente di abilitas one di 1 grado per ut anobil dahe norme per la tiveli del e stradi e per la circo azione, it prevate con di nacreta 8 dicembre 1033, n. 1740

127 4 I mo ofurgoneint e le mateur rezette di cui ani le term ho deli ari 64 de porte per la intela felle strade de porte per la intela felle strade de produce con R. deserbita 8 di embre 1883 n. 1740, non potra interactionale de la construcción de personaggiori in quel cum una per a moteurri.

ter 6. Estro sei mesi da l'entrata in vigere de prisente decreto, futti i motocurri in efedazione devono essere regolgrizzati secondo le disposizioni del decreta motes no, ed entro la stessa termine i relativi conducent, devono minimi della pai me di abantazione.

(Ososania)

Modificazione del Regolamento per l'esecuzione della legge 11 marzo 1936-IV, n. 416, sulle procedure da seguire negli accertamenti medico-legali delle forile, lesioni ed infermità dei personali dipendenti dalle amministrazioni militari e da altre amministrazioni dello Stato.

Regin divers to 28 aprile 1937 XV n 1825 (thu, z 1 ff + 250)

Obsessors

islando uncen. — I primi dos comais el uri 18 dei regol cera e per la escratario e da la laga 18 merca 1926 P. n. 446, approvio con R. decreta 15 anda 1928 VI. r. 1024 seno sustififición segmenti, e Presisa gal Ispetior di con detti st contitular mai Com rissione Risseconda Istanan competate de governe e medico repetare e dei dan inficiali recisi adulat, all'Ispetiorado

de sasteurs, derante le assenze tem porane ca utterdi nodici dilecti ad altri ser si il tropo proscolti -- dei quali il mem arzanto dis appenera le funzioni ill segretario.



all generate medico ispettore, qual do d easa lo richada, potrà fare sottoporre il visituado ad esame da parte di sa di ciale medico specialista, che rifascevà ma ortugilista relazione a

Costituzione del Comitato Corporativo per io zacchero.

Decreto dei Capo del Goresia 9 millimbre 1937-XV (Gazz I ff. p. 250)

(Genelania).

ert 1. — E' costanito, presso il Miul stero delle corporazione, il Comitato cor-

porativo per lo za chero.

4rt, 2. — Esso dovrà provvedere ella des uphus della produze le le commercio dello surrhero allo scopo di favorire li più largo consumo di tale produtto e la meggiore possibile utilizzazzone dei prodotti agrico'i mazionali

(diminute)

Determinazione del quantitativo massimo di zucchero da melasso che gli Zuccherifici Nazionali potranno produrre e porre in vendita durante la campagna 1997-30.

Decreto Minsalvelule 20 settember 1987 XX (trace Fff n. 200)

(Confuncia)

Per la carapagna 1937 38 la quantità masstuar di zuechero da la dasso che gli zuecherifiel nazionali patranan produces e por re in vendita è sta dilta in quintali 50 000 (clim tantian let.

(Combods).

Approvazione delle norme costruttive per gli autoveicoli e rimorchi di nuova costruzione di tipo unificato.

Decreto Miconteriale 8 novembre 1937 XVI (Ga-z - i ff - n - 200)

(Guarana).

4cf 1 Sono approvate to porme co-struttive per gli a (toyelesh i rlanorda di muya costruzzone d. tipe u dicuto 4rf 2. Clanaque ne abbia legittimo

Interesse petrò prendere e n'accum di tab norme pressa il Ministero delle comunica ch ul Ispett cuto generale ferrovie, tram vie, autome alli (Omlasca)

Modificazioni al Regio decreto-legge 30 agosto 1925-111, n. 1513, riguardante la coatstumone del Ministero dell'Aeronautica

Regio Derreto 21 agosto 1937 XV n. 1846 (fluer 1 g u. 266)

Intheolo unico. - L'art 2 del R. Decreto 30 agost 1925, i 1513, convertito nella legge 3 giugno 1926, a 1660, e successiva mente modulicato dai Regi decreti 6 feb trato 1927, i 315-23 giugno 1927, n 1241, 29 recembre 1928, n 2734, c 19 inglio 1929, n. 21/2, es neerrante la costituzione del Mi-a stero dell'aeromantica è sastituito dal start sufe

(Onesses)

Modificazione al trattamento fiscale degli spiriti prodotti in Libia con l'impiego di datteri.

Regio Decesto 23 settember 1937 XV, n. 1857 tiones & y. n. 2850

trireds sures. I coefficient garra Borl Bresa del um dechi sempled a fato o diretto, di cui al taltimo comma de l'eri 6, nel Regio decreto 15 maggio 1824 11, a 957, nel Regio decreto 13 maggio 1924 II, a 1957, modificato dal R. decreto 15 h glo 1a26 IV, a 1374, nel caso di impiego di datteri es me materia prima per la produzione in Linga dello spirito, sono elevati ne la seguente misurata da iltra andri 32 a 65, per ere 24 e per agni estalitro di empielià della culdata, per cubbalo superiori di 250 atri; b da atri madri 18 a 75, per ere 24 e per ogal estalitro di capacità della culdata, per cubbalo superiori di 250 atri; b da atri madri 18 a 75, per ere 24 e per ogal estalitro di capacità della culdata, per cubbalo interiori di 250 di tella cul da u, per calduic inferiori al 250 litri, Americans).

Soppressione del Regio Osservatorio per le malattie delle piante di Fano.

Decreto Michileriale 29 seltembre 1937 XV (fener, I ff. m. 205).

(Comments N).

1st 1 — A für tempe dul 1º ottebre 1934 XV, il Regio asservatorio per le ma-lattle delle plante di r. no è soppresso, 4st 2 — La circiscrizione dei Regio os

servatorio per le maiattie delle pistate di Firenzo è estesa alle provincie di Ancono, Moccrata, Pesaro ed Ascoli Piccao

(Onname)

Provvedimenti per la zona industriale del Porto di Livorno.

Regio Decreto-Legge 27 ottober 1937-XV n. 1805 (linzz, Uff. n. 200)

1rt 1, Le arce con le relative netze ed accession macra disponibili di en, all'art 3 della legge 20 giugno 1929, 1012, ag partenenti al Sindacate. Ita ispo-Costruzioni Appalti Mariffuni (S I.C.A.M) e descritte pella plan actria, vista d'ordi no Nostro dal Manistro per le finanze al legată al presette des reto, e con la consistenza in atto al l'oltobre 1837 XV, sono trasferile li proprieté delle State che pagiera at S.I.C.A.M., per il trasfermento



det went stessi, in somman di L. 12.60%,000. SOURT HOTE POSSE

II (mosferi) jesto je proprieta desle Sta o d ar gree indicate he presente commu-la effetto dal giorno se ressiva a que lo del a pubblicam he del presente l'ecre o rela denzietta il fin ale

Il pazin ento della sonna cena apri assera a a. 8 l CAM e in triziane di quaertsi diritto, pretesp o riserva da parte les medesnac in crdzie alle arce trasfe ru e sara fatto con qui avea del preside d te previa autorizzazione del Consulto de amm preferations

101 2 I man strumone della Società Port en destriale di Livora di cui accett della logge 20 gaugne 1620 n. 1012, è adfi d to d un consissario strustiliume da tomusarst fol Micros co per le firmuse, do cuerto con quelli per le corporazioni e per l'avori publifel

(Character).

Modificazione del regime fiscale degli olii mmerali e dei prodotti e residui della loro lavorazione.

Regio Derreto Legge 17 parember 1937 XVI n 1870 (Gazz I ff. n. 207)

Nem

tet 1. Alls tur To generale det dazi d ganuli apprevata con il R. decret degge 9 giugno 1921 n. 808 convertite nella leg-ge 17 aprile 1925, n. 473, e steressivamente n contra o, sono introdolte le seguenti vari. zlati

Destr

Jan Ca	Denominations delle metri	E el 0	ule F
1.43	O'l minerai		
h2	Terretnes of		
	Double Summer London Contract and	$\mathbb{Q}_{n}[\sigma]$	70
	2 alich	31	25
	Note i sprint		
fint.	Vasellina		
	aturale		40
	extatic a now di oncettono		τa

4rl 2. - E' impesia ma tassa yend ta sur prodotti segnerti ne la Lisara per ch. sermo di essi ancicata.

Vago tatible d gapain							Per	q. la
en Ame	fate lenter	Renta					II.	4
650	F raffini	weget 1 to		à.			11	141
0.7	Crost a							10
6.02	A section							
•	October 1						В	k(j)
	ar boah	in to se	il)	102.5	ar Her	nd.		140

II * petrolution afoct * cost cat caul. fo> The personnel and a second and the second and a second an

con governic che al an seontata la tussa di vendita prevista dal presente articoescaerata dal impamento delle stesso fri-

buto per essu arrice armente previsto

De puri la concluta artificale a otre auta nel Regno can produtti che abliano gla scontato la tussa di vendita propria è escretta dat pogamento di quella per essi particolariaente prevista dal presente articols.

il Mitistre per le finanze stabil rà le norme e le condizioni per la sone estone dei detti escasi

177 3 Le afiquote di tassa di vendita sun segretti oli minerioi e residu della to dis litazione sono modifica e colue segue

	Per	q. In
Oli in nera i greggi, altri (voce 053-0 il della taraffa generale dei dazi dogno il, , , , , , , , , ,	I.,	160
Ob adverall lubrifly (vone 6.3-b) -		
1) oli blatacni	35	180
2) alrel	10	160
Petrolio (voce 6-3-c)	20	250
Berzins Guerterad)	le:	320
Of this rule, after (vice 643c)	lo-	270
Resid (I della distillazione (II oli la nerali da usare direttamento come combust 5 h (voce 644 a)		
D con densità da 0.850 a 0.880		
ally temperature dl 15°	39	150
 con densità superfore a 0,500. 		
alla temperatura dl 15", .	W	115
Hest to della dis landone di olt		
runerall mittle (2060 (MPs) 1-3	p	100

Resta ferms la tussa di vendita di L. 0,40 d gua gle per i resona della distil azione degli, li minerali, di olor neri, con den sita non ub riore a 0.800 ella tempera nera di 15° del termozaetro cert simale, a condest ne che i residui medestati siano imprepati diret an ente ed esclusivamente adle enblais o nei forni come combusti

asto conternato, in risacto agli au menti di tusso pertati dal presente arti co o la nerna che gli aumenti stessi si appi cuno acche si proditti che, al momenta cella cuttata in vigore del presente decreto, si trovino a cora nel recutti a ii locoli sut quali viene escrituta la vigi tata la vigi tata franziaria.

4rf. 4. – Restano ferme intte le age-voluzioni consentite dalle vigenti discipii ne la materia di tresa di vendita per i in it materia di liesa di vendita per i pro offit conten lati dal presente decreto in quanto distituti agi usi sperificata-ta di previsti da le dispissioni ren ive, vi compesso, anche per quoto riguarda la nuscia del relicio effettivamente pa gio le givi bezioni per i turbsti che si recono nei Regno per diporto previste dal inr. 2 la R. decret siegge 6 febbrata 1836, p. 287 convertito nella legge 25 maggio vitto a 11 9. 936, n. 11/2

101 5 Remangoro importate le ali

quote di tassa vendita stabilite dall'art, 1 del R. decreta-legge 1937, n. 1050, sui se-grienti prodetti, in quanto destinati agli usi di contro a clascuno di essi indicari at fortheemeti consumoti. 1) dagli autoto contrast of the arrange concesse in vin definitiva, con o sensa sussidi, non che alle lines provvisorie ed arbane e quelli consumati dagli antovicco i adibita esclusivamente al trasporto degli effetti postali nel vari critiri urbani del liegno della dalla e trasporto dei presenti della estruccioni della conferenzia fostad bet vari centri tribuli del Regno Li) delle a Homotriel im uso su ferrovie e truovie concesse alsa industria privata, III) dai natanti adil ti a servizi di li ca di navagnzione interna li) Acqua ragia mi-nerale a surrogato di cascuza di treprenti-na da impegare neda fabbricazione de le vernici e) Bruzian consumata per l'azio-namento delle autoretture di noleggio da punza, annoto della presertità licensa del-l'antorità commune e circolant, nel terri torio dello Stato alla data di pubblicazio torio acho stato ana data di puponenzi-re del presente decreto. L'agrevolezza sarà concessa in base al consumo medio pre-auto di: 1) litel 9 giornalieri per agal autovettura circilante nel Comuni con popolazione superiore a 500,000 abitant . 2) litri 6 giernalieri per ogni antovet tura elreciante nel Comuni con popola-zione superiore n 100 000 mm non a 500.000 addies superiore it and our an index of contents of life 5 glorunillers per ogic autocotturn de dant i er Committenin per production de la film action de la limite de la life des la life de la life champenbili nella unce 044 a) della tariffa del dazi daganuli; 1) implegati per generare energia elettrica da sziende le quali in base ad attestezioni da rilasclarsi dal Ministero delle corporadati, risultino tre varsi nella imposibilità di sostituire la congla termica con quella idrodettrica r si nte opportui adacelamenti a ret; isistenti 2) impiegali nell'anionzmento di m cal (a birovere per il sellevamento delle acque a scopo di agevolare le coltivazioni dei fondi rustiel su terreni bori ficati, 3) impregati direttamente como combustibili nelle prove il collardo dei mo fort Diced per applicazioni mivali e per autovercoll. e) Petrolio, benzina, minchè venidal della distillazione di oli minerali considerabils sotto la voor (44-a) della turiffe daymale, consumnti per generare for za motrice implegata in layor di perirazione per rice che petroffere nel sut-toscolo mizionale

Con decreto del Ministro per le finanze saranno stabilite le norme e le condic. Es per la concessione delle agevolezze si u d'ente occurrendo, anche setto forma di rimborso della maggior somma corrisposta nonché le misure e le modalità per il controllo inteso ad evitare ogni possibile abuso.

Art 6. — Bono esenti da tama di venditu gli oli minerali greggi ed i resului della distilizzione degli oli minerali da asure direttamente come combustibili destim if al coosumo della mavi mercantili nel porti del Regno.

(One second

Riordinamento dei Carpi consultivi della R. Marina.

R. Decreto-Legge 27 othebro 1087 XA n. 1873 (Gu. - Uff n. 268

(Quetaxer).

Titolo I - Dei Corpi consultari — Art. 1 — I Cerpi consultvi della R. Marina seno. Il Comit to degli Ammiragli; il Conultio superiore di marina; il Comitato per i progetti delle navi; il Comitato per i progetti delle armi navali, il Comitato superiore di coordinamento per i progetti tecnici

(Companie)

Nuovo testo del R. decreto 21 agosto 1936-XIV, u. 1872, sulla disciplina delle attività economiche nelle Colonie.

(Cont., & S. n. 200)

(Ombana).

ist. 1. — Sono istituite presso il Mi Listero dell'Africa Italiana le seguenti Con sulte coloriali corporative: a) per il con celtura: b) per l'industria: e) per il com mercio. 2) per le commigazioni, e) per il lavoro: f) per il credito e l'assicurazione

(Omounia)

Dispusizioni relative alla normalizzazione dei materiali metallici e all'estenzione dell'obbligo dell'osservanza delle unificazioni agli stabilimenti dichiaruti ausiliari.

Decreto del Capo del Garerno 22 attobre 1331 XV (Gazz 1 ff. n. 270).

famouseur

let 1. Per la produzione, provvista e sost fusione dei materiali occorrenti alle au mist autoni dello Stato, agli Enti autoriarchiet, agli Enti autoriori, alla tutela e viglianza dello Stato, nonche alla Bocietà, Ditte, istimit od Enti romun aue suvvenzionati dallo Stato, nonche agd Stabilmenti dichiarati auslianti, è obblistimenti dichiarati auslianti, e obblistimenti dichiarati auslianti dallo Stato, nonche agdi media prestatue, Coperture a cerchietti, UNI-496 30 gennaio 1937-XV; Preumatici da velli volo per ruste senza freno (a media presta me). Coperture a cerchietti, UNI-497 30 gennaio 1937-XV; Cerchi per ruste con freno, da vellivolo, Diametri e profili. Tipu



paenmatici I NI-495, UNI-498 - 30 genualo paemetici I NI-495, UNI-498 - 30 genualo 1637 XV; Cerels, per ruote semua freso, di vestvolo, Banne ri e profili Tipo per piema el 1 XI 4 %, UNI-490 - 30 genualo 1557 XV; Culbri per cerelti di ruote da ve volo, Culbri per profili UNI-497 - Preceduacido per la verifica. UNI-500 - 50 genualo 157 XV; Culbri per cerent di ruote da velivolo, Culbri per i profili UNI-408. Procedimento per la verifica. UNI-501 - 30 genualo 1937 XV; Culbri per cerelti di ruote da velivolo, Culbri per cerelti di ruote da velivolo. Culbri per la verifica. reyeld di raste da velive o Calibri per la sv luppo della battata dei cerchi I XI-497 Procedimento per la verifea

Ordinamento del Comundo del Corpe di Stato Maggiore.

Regio Decreto-Leage 21 ottobre 1937 XV, n. 1883 - (Gazz. L.ff., n. 271)

1 rt 1 - L'art 5 d 4 R. cerro o legge 11 off our 1933 XII, n 1723, quair rise les sestimo dall'ett 1 del R. decrete egge 21 dicembre 1536 XV, n 2372, e sostil din L'art 5 d t R. cecre o legge sugarate.

» Il Cem, i lo del corpo di Stato Maggiore e reta da Capa de Maggiore del logio escreto, care e receivato si da un soltocapo di Stato Maggiore intendente, da un soltocapo di Stato Maggiore per le perazioni; da une generali cana reporto b) da un setticapo di St to Maggiore per la difesa territoriale, dal quale dipende un genera e a ldetto s.

Contractal R

Franchigia doganale aj macchinari e materiali destinati all'ampliamente o trasformazione di stabilimenti industriali richiesti nel prevalente interesse del Pages.

Regio Decerto 10 attlembre 1937 XV, all mero 1880. (Graza Uff., n. 272).

Urtirolo stulca, E' apprevate lunite Certente anten, en apprevate i macor regi amento, visto, d'erdiae Nescro, dal Mio stri per le fluorice e per le corporazioni, per l'esecazione della legge 7 gi guo 1937 XV in 1020, restermenta la concessione di ngividezzo (scali at ese ad ngevo di hare E trasfers ax one o Zuje do ne no de determinant stubiliment intrastrial, al fine d) apporture ai relativi impianti quei per fextuamenti focciel el estrata ri bles i nel previdente inferesse del Paese.

(Omlasta)

Franchigus dalla tassa di vendita ai minerali lubrificanti impiegati nella fabbricazione di antiparaisitari per le piante da frutta.

P. ann. December Leave. 27. action. 1997 XV, n. 3644 - George I ft. n. 5789

(Concessor)

teli oli mineral, lu cificanti, destinati alla fabbricazione di preparati contro i parassiti dede pia se da fruita, sono gumesst alla escuzione dal a tassa di vondita, softo osservatiza delle norme è delle condizioni che saranno standite con decreto del Ministro per le finatze.

(Ombour).

Rimborso del dazio e del duitto erariale corresposti sul carbone fossile impiegato per produrre il coke destinato alla produzione degli accini e delle ghise speciali.

Renio Decreto-Legge 27 offahra 1937 XV, n. 1944. - (Gaze 1 ff., n. 278).

4rt I - Per il carlone coke metallurgico prodotto nel Regno ed janjogato nella produzione di ghise speciali e di acciai apeciall e di quall à prétet do delle utilissa zione del miterale di ferro naziona e, è entersso il rimborso del dazio doginale e let diritto fisso erarlale carrispasto sul en ban fossile miturale imperiato dall'es tro per la produzione di detto coke metallurgico.

(incineen).

Autorizzazione della spesa di L. 15 milioni per opere dipendenti da alluvioni, piene e frane verificatesi nell'autunno 1936 e nell'anno 1937 in varie provincie del Rezpo.

Regio Devecto-Legge 27 ottobre 1937 XV. n. 1949. (Gazz Uff., n. 279).

term mores.

- E' auforizzata in spesa di L. 15.000.000 per provvedere a norma delle disposizioni vigenti, all'essenzione diretta di opere pubbliche dello Stato od alla concessione di sussidi ad enti locati, in dipendenza del danul prodotti da alluvioni, piene e franc verificat el Jurante l'arno 1998 e l'anno 1937 in varie provincie del Regno.

Con i fondi suddetti si provvedora altresi all'esecuzione diretta a totale carico dello Si to del lavori occurrenti per la difesa de la cutta di Terni contro il pericolo di al veloni e piene

A carico del fenci stessi potrà lupritata, entro f. limbe d. L. \$300,000 la spesa necessaria per la sistemazione di scrado si,mai, da megglate da le ulluvion, cerificatosi nel per oco di tempo soludi

La su i l'esta somma di L. 15 000,000 sa ra iscrita nello et la el privistore della spesa del Ministero de lavori pubblici per



L. 5.000.000 nell'esercizio finanziario in corso e per L. 5.000.000 in cluscum degli esercizi finanziari 1938-39 e 1938-40 (Ominua)

Ammissione di un unovo denaturante dell'alcole impiegate in usi scientifici e sanıtari.

Decreto Ministeriale 16 uncombre 1937 XVI. (Guez. Uff , n 279 .

(Oncount).

Att 1 - Lo spirito destinato agli isti-At 1 — Le spirito destinato agli isti-tuti pubblici d'istruzione, ai pribilei mu-sel ed agli ospelali, per asi scientifici e santari, può essere denaturato oltre che nei modi precedentemente ammessi da at tut decreti, anche mediante aggiunta, ad egli eticaliro di ess., del seguento dena turante speciale, Metaletil betone lliri 3 -Cieroformio litri 1

((transmata)

PREMI, CONCORSI E BORSE DI STUDIO

I PREMI DELLA REALE ACCADEMIA MAZIONALE DEI LINCEI PER IL 1930

Oltre che per i Premi Reali per la Ma tematica u per le Scienza sociuli ed eco-nomiche e per i Premi del Ministero per gli insegnanti delle RR, Scuole Medie e del RR, Istituti Nautici, entro il 31 di cembre 1938 scu lono i termini dei concorsi del seguenti premi istituiti presso la Reme Accademin Nazionale del Liucei, e da asseguarsi nella seduta Reale del giugno 1939.

Premio Carpi di L. 1.500, per un lavoro inedito riguardante le Scienze Biologiche

Tre Premi dell'Associazione hancaria di L. 10.000 claseuno

Il primo per un'opera inedita sul tema « L'eserezzio del credito e la funcione della banea, come istituto di diratto pubblico». scade ii 31 dicembre 1938.

Gli attr. due per un'opera incdita risnet-tivamente sui trmi " « Le sostanze radio-attive artificiali ne la chimica e ne la biologia », e a I materiali silico-a duminosi na turali. Proprietà mineralogiche, fisiche, chimiche e tecnologiche in genere, con qual-che contributo originale alla conoscenza di quelli dei giscimenti italiani », scadono il 31 d.ceml re 1986.

Premio della Compagnia di Assicurazio me di Milano di L. 10.000, per lavori di actenza attuariale.

Premio Gressi di L. 4.000 circa, per la

Premio dei Lincel per gli Studi corpo-ratioi di L. 10.000, sende il 28 ottobre di orni appe-

Per la modellià della pariccipazione ai vari concoral, gli interessati potranno ri-volgerai alla Segreteria dell'Accademia.

I CONCORSE IMP-XVI DELLA FONDAZIONE EDOARDO AGNELLI - "LA STAMPA.

La Fondazione Eduardo Agrelli - « La Stampa » consegnati ai vine ori i premi 1937 handisce il muovo concerso per il 1938 XVI. Nel moma ed in memoria di Eduardo Agrelli, cho fu usuo di viva cultura, di vasta esperienza, solicito d'ogni interesso spirituale, d'ogni vatore scientifi

co, artistico, tecnico. Fiductosa di poter sempre meglio contribuire all'incremento dell'attività culturale de la Nazione, in Fon Jaziane al rivolge a tutti gli studiosi - con siderando particolarmente la difficile situa sione economica ed editoriale di quanti si dedienna a ricerche ed opere richtedenti lungo studio ed esclusiva applicazione -, per assicurare at più degni con la pubblica zione dell'opera un immediato compenso.

Con questi concersi si vegliono premiare opere di pensero e di vita italiana. La Fondazione Edoardo Agnelli, creata da a La Stampa - conferirà i spoi premi alle tre opero che la Commissione essminatrice avrà gludicato più meritevoli - una per classe in queste tre classi Storia della cultura religione, filosofia, letteratura, arte, scienza Problemi di vita contemporanea: politici economici sociali Scienza e tecnica applicate al lavoro moderno

Per ogni classe il premio è di lire 12.000 indivisibili, da comagnorsi subito al vin citore, «La Stampa » curerà poi, presso la Casa Editrice Mondadori, la pubblicatione in volume delle opere premiate, che vedra. no cost la luce in bella e degna veste tipogradica contrassegnate dulta doppia sigla della Fondazione e di una delle più importanti Case Editrici Italiane.

Le spere concorrenti dovranno unire atla netta llusa culturale, chiara esposizio-ne, e quell'organicità di composizione, che facilitandone la divulgazione in ampie zone di lettori, dimostri non colo compiuta padronanza della materia, ma capacità di attingerne e di esprimere gli napetti essenziall. Alla originalità della concezione e trattazione si riferirà precipuamente il giu disto.

Per la terza classe. Scienza e tecnica appi cate al lavoro moderno - la Fondazione rende noto che, qualora l'esame delle ope re presentate non dia risultato soddisfacente, la Commissione si riserba di preudere in considerazione arche quelle particolareggiate trame di opere, che, attestun



do estiterra e maturità e specifica preparazione, dinno affidame do di poter essere conducto a termine con utilità della se en. In questo casa la commissione prepara al cone rrente presente di complete l'opera entre il minor tempo possibile, per un gi i dizio lefu inve-

La Commissione parametrice e compoeta do

s E. Luigi Federstoni, Providente, S. E. Ernto Badrero; S. E. Pietro De Francisci; S. E. Alberto de' Stefani; S. E. Ugo Ojetti S. E. Glancarlo Valauri, S. E. Gionechino V. D. Ugo Dott Grevanni Chiesa; Professore Ferdinan to Neri; Dott Altredo Sugmenti, Dott Francosco Bernardelu S. ert.

Le quire assolutamente inedite - dotranto essere ballrizzate in chique copte en degrafite - « la S. mps ». Segretera della l'emattiche Edwardo Agnelli, e con trassegnate da nome, cognome e it dirisse dell'autore. Delle opere non premiate la Se grettia tratterra quattro copte, restituendone una all'autore.

Il termine utile per la presentazione sea de il 31 decembre 1838-XVII

*FONDAZIONE GIUSEPPINA PETAZZI,

A norma del R. D. 1º ott. 1936 NVI, n. 1882. con il quale è stato apprevato lo stu uto dell'Ente marulo « Fandazione Giuseppana Petazzi w istkultu da. dott. Ercole Petazzi per onorare l'aggindicazione di un premio dennde perpetus di L. 5000, aumentate questa volta a L. 7000 per una rimanenza del premio precedente pon asseguata, da , seegnare al cliarco, chirurgo o commoque a saulturio che nell'A. O. L. o in Libra ed even unmente in Italia, abida nel frattempo futto fare alfa scienza progressi per prerentre od in qualche modo migliorare la cura del trascri ma igni o di sitra malattia maranota particolarmente grave, rasidiosa e di difficile diagnost tempestiva --Il Manstero dell'Africa Ittaliana bandisce concorno per l'assegnazione del premio dell'anzidetta fondazione

Coloro che intendono concorrere dovranpo aviare entro il 28 felbrato 1920 NATI quanto rivagno atto a fornire alla temmissione aggia featrice pressa Il Menistro dell'Africa In linos, l'dicto Studi gi chenenti per il giudino che la Commissine dovrà proma ciaro.

Lassegnazione del premio avrà luogo nel gerno 27 merzo 1939 gambrerserio della scottera di Guseppini Petazzi

Le concernati potrat no prendere visic no le R. Tocreto 16 ottobre 1636 XVI n. 1882 e doi o Statate non esso o presso il Ministro dell'Africa 1ta ana o richtelenio di Lasdes vio il foscio le X-16 dell'otto-

hre 1836 del Bollettino Ufficiale Legislanio ne Inspessazioni L'fficiali del Ministero del Africa Instanta

PREMIO "INO, C. M. LERICI.

- 1 E satistica un prendo alas, U M. Le rece di l. 20000 destinato a premi tre una idea un ideadora partirizzate in cui rea lizzazione o applicazione conserva à contribuire in moto sensibile all'indipendenza comonica ludiana nel cumpo degli a ini inossidabili destinuti alle applicazioni che langulormente interessano l'economia e la difesti industrie chimiche e tessili, e struzioni accomuliche e navalt, ecc.
- 2. Viene Inschata la più ampia Illertà di proporre muche soluzioni tendenti a sosti tuire d'uppego degli accial con nitri prodotil non siderargiei completamente mazione il purche possa venire dimostrata l'effettiva possibilità tecnico economica di applicazione il destrane
- S. Verran in press in particulare consideration observable proposts riferential a sobationi di fortuni nel caso di guerra o di gravi confingense internazionali che impediscano, anche per un periodo prelungato in mainel rifere imonto iniliestero di lu te u parte delle materia prima oggi disponibili i ella fubbricazione degli accasi incosidabili per industria belliche
- 4. L'accertamento del vantaggi effeti vi delle singole proposte dovrà essere debita mente dimostrato. La Società Italiana se ciai inassidatifi Ing. C. M. Lerici provvierà a sue spese, con l'assistenza di un delegato del Consiglio Nesionase delle ricer che, alle prove ed agli accertamenti che il Consiglio stesso riterrà apportunt, salvo restando i diciti dei proponenti per la struttamento industriate del moot ritro vati o processi di fabbricazione.
- 5. La descrizione delle proposte del concorrenti davrà prevenire al Consiglio Nazionale delle Ricerche, Segretoria della 1º Scalone, non oltre il 31 dicembre 1938 p. XVII, in plico raccomandato con l'indicazione a Reluzioni Concorsa Ing. C. M Leglet s.
- d. Il premio porò eventualmente essere suddiviso fra più concorrenti Le proposte preminte o degne di ribero vertuano pobblente in un supplemento speciale del hollettino e li Accialo Tuossidabile a, salvo le pert che avessero un carattere riservato.
- 7. Qualora messam lea le proposte rice entre entre il 31 dicembre 1938 XVII, fosse gi dicelle ris a atente ulla finalità del con cursa la finalità del con di terre e la conserva dell'instituto per una finalità annuoga a queda el e lu ispliato il presente causasse.



BORSE DI STUDIO AL CORSO DI SPECIALIZZAZIONE IN BO-NIFICA PER I LAUREATI IN AGNARIA

Nel corrente mese avrà inizio pressa la Facoltà agraria della R. Universita di l'i sa il corso au male delm gracia di specifizzazione in bratica agraria, al qualpotranno partecipare i laure, il in selo ga agraria. El noto che lo scapsi di pressa Senoir è quello di frumare teralci en acci di affroi arce con competenza il con lessi problemi deda bonifica agraria la Italia a relie Colonia.

Sono a disposizione degli iscritti a corso ofte berse di stalia, de le quali sei di L. 1800 intere di la 2000 lorde lattaite da la Scacla col concorsi di benemitifi cuti

PREMIO TRIENNALE GIORGIO MONTEFIORE PER II. 1939

L'associazione tra gli ingegiori eletti etendei provini nii dall'Istituto elettreterito Mentellore aggiudicherà questianno, in seguito 2 un concesso internazionale un premio di 18000 franchi al miliorazionale presso aciditico ed al prigresso acidi applicazioni tenniche di tettranta in tratificampi, ad escinsang delle opere di volgarizzazione o di semplice con illazione.

La duta in tima per la consegui del la vori da sotton effere alla guiria è fissata per 11 80 aprile 1938. I 1 seri presentari dibbono avere la principio del testo e in mandera evidente ai dictura seguente

 Travall soums au concours de la fondaton George Monteffore sesson 1935 ».
 Landirizzo della sede sociale de l'Associazione è 31, Rue Saint Gilles Liège.

BORSE DI STUDIO

Un premio di L. 5000 è istimito della Casa a F. Famelo di Parigi, per ur la uresto da men oftre 5 mari, il quale intenda recard a Parigi per frequentavi un corso di perfezamento in clima a codica durante l'anno 1038 30 Scoletan pre 12 del 10 aprice 1938 XVI. Dominda al Rettore stell'Università di Romo.

BORSE DI STUDIO

Lat Fondaz one Vitterio Francelo II., istimita nel 1879 dal a Urssa di Risparmo delle Provin le Lemb ver las aperio il concerso a un assegna da L. 4 000 fra i la trea di in seno se malematiche, i ste, chi dea pura ed Industriale scienze miturali, ingegneria I comporrent, decema appartenere a famiglie disaglate delle provincie di Bergala e, Bresca Camo, Crume m. Munt sva, Mi ano, Novara, Pavia, Rovigo, Sondrie, Tregiso, Varese Verma, Verteza

Senderza del Concurso 31 marzo 1938

a. XVI

Per differnazioni rivolgersi all'Ammilia strazione de la Cassa di Risparu lo delle Privancio Lombarde, Milano, via Monte di Plachi S.



CONFERENZE - CONGRESSI - RIUNIONI SCIENTIFICHE E TECNICHE - ESPOSIZIONI - FIERE E MOSTRE PER IL 1937

CRONACA DEI CONGRESSI

ALLA BIENNALE DI FLORICOLTURA DI BAN BENG

(2-16 aprile 1936-XVI)

La IV Bicmule di Floricoltra che rimarra querta da 2 al lo aprile venturi care il marra querta da 2 al lo aprile venturi care il marra querta da 2 al lo aprile venturi care il marta da Este Anten no Mostro Florità di Sol Remo, sotto Probaga da Agora et esta de la servici e Propaga da Agora et esta de la servici e Propaga da Agora et esta de la servici e personale da una in la lana dalla coltre esta de la servici e del fina esta de la servici e de la la la coltre e de del fina esta de la riviere dosa ad una delle ufa la servici e de riviere dosa ad una delle ufa la servici e de la personale da una care al la la la la coltre de la pensola per quelle finalità e de la pensola per condurre la Nomine alla suat prese finalità e e a a la la la suat prese finalità e a a la la la la suat prese finalità de la della pensola per condurre la Nomine alla suat prese finalità de la della pensola per condurre la Nomine alla suat prese finalità del pensola per condurre la Nomine alla suat prese finalità del pensola per condurre la Nomine alla suat prese finalità del pensola per condurre la Nomine alla suat prese finalità del pensola per condurre la Nomine alla suat prese finalità del pensola per condurre la Nomine alla suat prese finalità del pensola per condurre la sola della pensola per condurre la sola della pensola personalità del pensola personalità del pensola della pensola personalità del pensola della pensola personalità del pensola della pensola pensola della pensola dell prodersa es a a pr

Per que o la rassigna della flor collura tradung che San Remo ordinerà ner la quarta velti nel parco de la sua vilia nui in quarta velti nel parco de la sua vilia nui in quale si ra titto pritesti verso le necte di campagin il turches. El per questo oltre di vistosissimi preni da assignatali presetti tra gli espositori, vi somi speciali presetti da presetti del presetti cialmente el conjense in caloro e par coliri attestati denore da conferral additte o alle persone che cen la loro presen ditte o the persone the office through the sent through a for the life office three three of d > in g to the d rescaled three trees, the tenders at ragging happy delet mostra an archea flore wha.

Augmental Roft with A. Carmiforn specialisms and the indicate of article to its solid to help a glast plat riche e pli appariscenti della lasse guas con concernation for record ties e dat for an itelle printe decord ties e dat for alle e plate grasse o della se proportional e alle printe decord ender e dat for alle e alle plate grasse o della se proportional e alle printe decord ender e alle proportional ender e alle printende della plate grasse o della se proportional ender e alle printende della plate grasse o della se proportional ender e alle proportional ender e alle proportional ender e alle proportional ender e alle ender e all

he made so to give the transit of colthe rice supporters that the state of the schedule of the profune tracks of the delegation of the state of the profunction of the state of the profunction of the profunction of production of the profunction of the profunction of the profunction of the state of the profunction of res cae, di learent e via via

Ones that see one alread no la sua de la constante de la const loi x in the second of the first of the second of the property of essence, le no

que da tocietta, i profumi, i saponi muziohan profumati con essenze ricuvate dalla flora fudigena, di are così lo sforzo che la mostra un'histrin statis es re tai do per sa lurare i, fu dos ano de commercio in crionei rignardi di prodotti del quali sanopartecipio largamente tributari dall'Escrie verrà così il unanato un campo di azione che dire vastissimi orizzotti allo stulio e al lavoro italiana

PRIMO CONGRESSO INTERNAZIONALE DI COSMOBIOLOGIA

(Mens-Mousen-Musica 3-4 glasse 1938)

L'assemidea costitutiva del 18 Congresso internacionale di Cosmolnologia ha così stabillo dell'adivamente i teni di s milla del congresso

- 1. Pretesture, Protohistoire et Histoire des commosquees concernant l'action des forces de l'Enliers sur la Vie tir Pact ou
- 2. No tons d'Astronomie et d'Astrophysique. In Controune sellire; les période d'effercescerce solaire (Orages, Ermitius, Profuscimes, Tachos, et Jeur red and samment turrestre
- 3. Le Special soluire l'altravislet et l'in fortoga activit l'albelgos, pathologiers, torrascriptes. Les autres fla d'attors emisea par le Solui
- 4 fam Rayons on olatores on expuses arres data a Connequence La harm Atmosphere et le Magnétique terrestre
- 5 Lie Metoors ogne dans sesrelationsavec les mai ifestations morbides, d'une part; avec l'électricité aim sphérique et les influences cosa lan s, d'autre part La constitution des Micro-climats et leur influsation en Micro-climats et trailine.
- 8. La constuct to lite Control per et Tuerlen. tion to live to be accounted to the downer and the second to the dist roches et du sol; action biologique, pu-l'ologique et théraps atique. - Les Eaux thermales et minerales.

Il programma del e agresso potrà aversi ar lancible come pure intite le informa-zi la ci accidenti le adesioni, partecipa-zi ne processi di laveri, indirizza do al Presidente del a Sacietà Malea del Lit-torade de M. Fens, 24 Rue Verdi, Nissa.



PRIMO CONGRESSO INTERNAZIONALE DE CRIMINOLOGIA (Rome, Satismbre 1950 - KVD

Per Inizint va del a ≯el ← i da ai anteopologia e palecusta cuatado tor la lotta courro la di nemento sa e este di in from A 10 ingho storso, la Secreta internazione le di crital te ogia

Funne parte della Società internaziona le di criminologia enti di tutti i paest del

n otala.

La depote logazione di Rocietà Internazio Le de me l'interior de floristé luterauxiculaite de conduction ogéa à statu presentir per cle en present au l'interior de le present au l'interior de la present au l'interior de la folia de la constant au l'interior de la constant l'ioltre ana plà alta en octauxa nella vi a di intri i popoli. La Società he la sua sed-In Rema | B case e st 1 a stal lite dat such fords fari ene la n o vel to con tale decr st ne. riconoscore all'Ind 1 B merito | G avere presa l'inizativa della crenzione di questo cui in cranzionate, il quale viene a rafforzare le sue gleriose tridizioni de minologiche

La Same e e era li sojo privao congresso

infer or is in Round negl, a fund gior-n, le se car i 105 Se o le qua to e sate stobile dal Se of the good to the section of the four the interparamete preparate to independ on the first section of the s

Temi che da anno inogo a enta-

1) Etini gia e diagnostica della cri m.n. lità indorthe e influenza dei risultati di tall ricerche sugli or many ali giar e c

Findro della personallibri dei defini

3) Ruola del guahee neda lotta contro la eriminabità e sua preparazione criminelogica.

Temi che non doranno impo a voto

1) Organizzazione della profiland crimissie nel varti pacs.
2) Etnologia e criminologia

3) L'esperimento delle misure di sicuretan nel varli pnesi

VI sarà pol una conferenza di S. E. Glovanni Novelli sul a delinquente per tendieminn u

Le relationt dovranno essere trasnesse in lingua italiana o francese o tele a minglese o spagnuola non oltre fi 31 marno 193%.

Primo temas Etiologia e diagnostica della criminalità ed inflacica del risultati di tati ricerche sugli ordinamenti pia-

ratios (Commento). E' noto che nume rost ed arche importanti sono i lavori che atu i est di ogni prese hanno compatto sul-le couse della de taq reusa nil scrile a sulle varie forme in ite quall nei minorcaul la

 n ira ifa si scil q pa e si rea izza Ma lesogna riconoscere che pers persistono ancora, intorno a tall probleml, morte e ancorn intorno a tall problemi, mote e at the interference of the co. altri quello sociologico, ed al r. labbe grodo psteologica e psteopatologico del m er con la problema del consecutado del problema delle cruse de la crimb a llú dei maneri è stato finora riguerenta con criteri che p - et la gant mant come untaterali

the great of the g sondi esservazioni ed esperienze prat-cate direttamente su delluquenti ni norci

ente direttamente su dellaquanti as normal, e a proporre soluzioni ca se di li completazion nechi ce lu a ceti giudoi.

L'infu ti questo un tenno el producti soni se cuttiche e ced innole giunditi si presenta mancolatamente, perele e eri le te che il moniuto e la forma della trevento statale per la richicazione del normali sono precisamente la importo he cone della della que can la reali dema prevene non solo la richicazione.

Per e Il tema prevede nen solo la ri ceren di quelle entise, una altresi la deter a mazena de la lighte uza der elsu tati di tate resona sagi oronia uculi politici

Secondo remar Lo atudio della perimua-Wh det delinquente, (Commento), portauza dell'argomento è dovuta al fatto portation della resonanta e dovida an intro-che, invalire tutti gl. studiosi sono piena-actie duccordo nel rivonoscree la neces-st dello stufa della personalità del de-la cienti e sempre più numerose sono le legistrationi che porgotto in conoscenza di tule personalità atla luse dell'applicazione delle pere e delle misure di sicurezza, di secriti sono ancorni i parreli elreni i inetodi in segnitati in quello studio, ni fini sia secorifici che pratici della moderna eri-District of the Color

E noto infarti che nello mulio del de-Brouente ancora oggi si seguoro indirirat e metodi che, pur differenziandosi fra di foro da un panto di vista plu apparente the mestanziale, farmo ritimere che gli stadiosi simo ancora fortemente discordi fra di loro au di un problema, che, essendo diretto alla conoscerza delle capacità à delinquere, de la pericolosità criminale à della correggibilità del delinquente, non chè della dinandea criminale è della capacità d'intendere è di voicre, tunta fa-



portauxa ha si fini pratici della giustada penala e della essenzione delle pene e del-le misure di si urezza

le busire at su urezza a l'aviano pertanto gli studinsi a volor riassumere i lore con ocque di scientific circa il matodo che delon essere neguli a rito studio del del oquente, un maniera che i varii incirizgi che aucora oggi si semanur, du que la nutropologie de la quello la persona de est estal de la que lo fotota de da est estat estat possing 1988 to perform the performance of the perf

Truzo rema: Il vuolo del gladice nella lotta contro in criminalifà e la nag propa protection of community with an applying the respect to the control of the contro le conclusioni a cui se io giunti gli stutiosi

define produce to a long guinth gheat those define produce to a long guinth gheat those define produce to a long guinth gheat those produce to a long to the control of the g to the second ritrication and the results of the elfa e en

Sara enportuno altrest precisare in qual Sign corporation arrived precisive in quality of the probability of th qir i l ost liperdi rixiy v i sinabili

Sorn in a second of second sec

intendere e di volcre, della capacità a de linguere e della pericolosità e correggibi linquere e della pericolosià e exergiglia lità del delinguente, o rapporto anche nile fundoni che soro et talmente deline il perito, ed esprimore il trapata della regionale della perita della regionale della perita della regionale della r ती हो हिन्द्र के का का का का किया है। - तेर्द्र का कि अवका क्षिण एक व्यक्तिकारी का क्षिण का का का का का का का का का का

Yemi che con decenno lunga e cala-

Penel can non animana sering della pro-l'aisin venta firmalizzazione della pro-l'aisin per parti paret, (f'urfinal crimant act carit passi, (Car mento). — Il tenn as lo scopo di provo-este rapporti informativi al instano gli stulli si a riferire sulla orani izanzione de a probability and organization of a probability of the selection of the probability of the policy of the probability of the policy m litar-

Data Umportanza veramente fondamentale che spetta alla profinssi erminde nella lata odierna cantro la erminditi, si rende utile la conoscenza di tutto le istior reactive in a consecutar of cutte to isti-custout the editions nel vari phesi civili, per readmate tale profiless muché di tutte le norme igieniche, such i e girridi che che vengeno seguite sella lotta e nthe terms of the position of the stands of t ne facer do altrave, e di a or quindi sulla base di qua utile ed el a specialis. Il raare ovusque l'attività che le a s sere avolta al fini de la profinsa crima con-

Species TEXA, Attalogue to a control of the results, — Il terms has be seen all person to respect the sufficient of sufficients. portant selmo problema del rapp rio esi-stente fra etnologia e criminal o

A rate scope si havitano gli studioni a prospetare la importanta del fu ora re-x are nello syllugio della erimonalità fu genere el eve dinfinence la quello di al-cune forme di crimina ità che potrebbero essere considerate come specifiche di par tleohri razze o di merticolori ge ppp, etalel a paraworma o recome maltre sall'un porson che posso or allo fradistan a a to tanta a alle pe-sol etto o relevable reli ecanomistic e a presenella sviluoja del-I time of the largement

THERE TEMA: L'especimente de le manere o - i - di sicurezza net varia paesi d'Europart of America

Si desidera clob che gli studiosi rifericano sel risultati che seme stati raggiunti sino all aggi da le alisare di sleurezza, al-



to scope di poter attaissure queste più lugamente nella preverzione della delinenen-za e nella dif sa socielo corte la ernil nabià, e di poter segunare quanto resta ancora da fare per rendere l'istituto delle misure di steurezza più adeguato alle esi genze della moderna giustizia penale, che tende a diventre uno strumento sempre plit efficiee ill progresso sociale e di svi luppo della cività nel moudo

> H Prendente del Combula di organizzazione dei Congressa GIWAYN, NOVELLI

V ESPOSIZIONE INTERNAZIONALE DI FOTOGRAMMETRIA ms. Settembre-Ottobre 1979-XVD

La V Espasziona Informazione de l'O there is not the property of the property of the period of vortisar sslan Purporal IV Concoals. gresso Internazionale di le ar nenettia del nevembre 1884

La V Esposial to account in 11 24 set fembre of 140 tolife PRS e frivers set to 150 prize dell' 150 Mais melli 180 Committee areas result Bons and quite ser avolgeratuo auche i lavori del Corgresso

Lo spazio a disposizione è solo il per i seperatore a prefix unitosate a Parigo pettanto e desidera. Il guesti l'insluenta elle Esposigione and a fines open do car ratione di indita auxo bi do escritta e e o pop evitare la quesso to di main re apado 51 ch i nocirel e dil i na rega e i sistem wote des auterrale

E' necessario qu'ud, raccomandare agli Espositori — Enti statali, l'adustrie e l' 1 vati — di limitare per quanto possibile la esposazione ul un teriale più rappresenta tivo del progressi e dei avort complati nel quadrientilo ed agá strumenti di lima glore importante, sempre attinenti albi fo-

fogrammetria ed alla fotografia aerea Sono perelò preguti i signori Presidenti delle Società Nazionali di Fotogrammetria e intre le Personalità ed Enti Interessati di voler race gliere, sulla base delle indicuzioni è delle raccomandazioni di cui sopra, le adesioni di massima alta Espastalone del diversi Enti pubblici e privati, Indicando per cluseun espositore l'oren est

il numero di zastri di parete desiderati E' da tenere prescute che il prezzo mo-tario per ma, di superficie orizzo tale è stabilito in Lit. 300 ed il prezzo per metre escrente di superficie vertica e in Lit. 150

La Presidenza in seguito nhe impenzio hi formulerà un programma definitivo in luse al quaze si potrà procedere alla ef lettiva assegnazione debe superfici-

Bi raccomanda vivamente di far perve-ure le adosioni non oltre il 31 marzo 1938, avvertendo che, trascorso questo permine le alteriori adeston, petranno es sere meceltate solo se vi saranno ancora disponibilità di sjunto.

Il Presidente: G. Cassints

VIII CONVEGNO VOLTA (Rome, 4-14 Ottobro 1901-EVO

It Consiglio Accademaro della Reale Acendemia dita in sede di fepiszione e Volta e la definitionica e contra la definitionica e contra la la del 411 ottobre 1938 VVI per la contomicione dell'VIII (1988), e che aven per tema: «L'Africa »

I tenal all'ordine del giorno sono i se gio at 1. Orientamenti altivili dell'afri con en 12. Regio, I di popolamento e pun abilità di acclimatazione delle strept eurogee in Africa troppedict 3. Comportanents delle populazioni indigine di fronte alla virillà enropea, 4) Problema della propi-gaziona delle retigioni mello populazioni pagane in Africa; 5. Politica memir verso git indig ni i manti di collaborazione con centi i. Formi di conpertazione concenticame occanico-internaziono per l'agradorapianto di territori africanti, I. Le grandi ce di computerinae e il regime di i trasporti nel configuratione consecutatione e di competenzione configuratione consecutatione della consecutatione. thersto africano. Laro caleganizate acces-wert o utili; 8. Ragioni di mudariciò curo nen, accentre e difran della rività cura in Africa

M Presidente de Ceavegao I Acade males Francisco Desents see at principal le adestrial li entiment africated mien Francisco Orisiatio

| Euro∫a

It consegue come at quelle del 1932 che see arrithmes, bureca a viole continue la lasse scottaments au a culture a grot continue, che e state detta l'acce pn. de domina

IV CONFERENZA INTERNAZIONALE E CONGRESSO DEL LEGNO

(Print di lunilo 1939 - Vicana)

fl g Courte fair our court du Best e st'i crisen zaqudo la IV Courtes za later sizh mie di l'diizzazione de, Legue, che avra nego in Vierna ai primi di inglio del prossimo arno, c'ontemperaneamente, ed la reazione con essa avrà luogo un Congresso de la Cuinclea del Legno, cha cul orga dezitat e sta lavorando un Comitato pre-sedu o en, Prof. Mirk di Vienno.

Per quest illima manifestazione sono già dat ese numelati i seguenti rapporti

· Chancen dedu ce fulosa » (Prof. W R. Hawarth di Birmingham)

Chimben de la ligaton a (Prof. K. Fren-

der burg di Heldelberg)
- Chimien, delle reshie e tremendue »
(Prof. Vanzetti di Cafania):

« Met all di disintegrazione » (Professore Ruggiond dr St scolma)

Per t form zont e programm) rivolgersi alla Commestane di Organizzazione del C.I.B. (Singerstrasse 27 - Vienna 15).

CALENDARIO DEI CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Il Calendario è redatto su informazioni dirette ed indirette pervenuto al Consiglio anche attraverso la stompa periodica. Si fa osservare parò che la Redazione non è sempre in condistout di poter accertare l'essittessa de le informazioni pervenute

Le elfre arabiche precedenti la indicazione, segunno la data dicinio del Congressi. s. p. non precisata.

- 6 Germanta: Gran Fitra Campletaria Generale Lapsin
- 6 Germseia Flera colonnée de la ter-n ca troples e *Lipsat*
- 7 It dia, XLIII Fiera di Verona Ve-
- 12 Internazi males. Fiera internazionate di Llone - Lione
- 16 Italia: Conveguo naz onale di maiscolf im Rergemo.
- 16 In ernasiona e: Conferenza patien ropea delle materie prime - Frenur
- 18 · Internazionale? Esposizione inter-nazionale di Ammurcill e Motacielette. arelion.
- 21 Internazionale, IV Conferenza in
- 21 Internal pate, IV Can regga in-ternazionale della lablam Carco. 25 Germa la XI Riva one della Se-lielà tedesa i per lo stulio della creola-zione Had Aanheim.
- 27 Stati I rili! XI, Riupione de la Società Americana de la Cercanca Ara Oc female.
- 27 Internazionale: Congresso internazi male della Società internazionale di idrotogia inciden e la Lega internazionale contro Il re murismo - Oxford e Ba h
- 28 Germat la Li Congresso tedesco di Medicina interna e Ped atria - li nabaden
- 39 Stafi Uniti, L. Rivilione della Socie-tà Americana di Fissologia Baltimora
- 30 Stad Calif. XXXII Rincione de la Società Americana di Constra Lobog ca Hallemo ra
- 30 . V Ritaliene dell'Istim o Americana per l'problemi del a nu rizione : Bultimora

APRILE

- 2 Italia : 14 Mostra be arate della F.o. recliura Jahran - Sauremo
- Francia XIV Congresso and Lab di esterni ed ex esterni degli ospedali di Francia - Tolong
- 5 Austrolia: IX Conferenza Austra Dara sal Carero - Subsen.
- 6 Algeriu: XLII Congressa dei Mal el affertistt e narologi ill Francia e det presi d. Hing a fo noise - Alarra
- Internazionale: Congresso de a F terzi la Sontă di scienze meacae dal tAfren (el Nord - Tunisi

- H Svizzera: XXXIII Congresso della Asseci zione degli Anatomici - Busilea
- 12 Italia: XIX Fiera Cataplonaria in-teriozonale Milano,
- 14 St. it Uniti. 1X Richione dell'Asso-lazione Americana di Antropologia con Vesa Enzione. Americana di Anatomia. Littsburg.
- 16 Beight XVII Sessione delle victe ante Menicle di Brivelles v. Bruselles XVII Sessi me delle v Gior-
- 16 In rear tode V Congresso interrazzem e rell tisseguamento agrico.o - Buc-HIN TORK
- 19 Francia VII Corgresso di ginecolo-gia Neva
- 19 Internazionale, Congresso internazionale dell'ava è suoi succhi - Marocco (dekmis Kabatit asabanea)
- 20 Germunia : Ritatore della Società tedesca di chirurgia - Berliro.
- 22 Stati Uniti Rumiene annuale dell'Associazione di Mawestern Psychological - Interesità di Wassona
- 23 Germania: Riunione della Società Farma, ologica Tedesca - Berlino.
- 24 Itelia: V Congresso Nazionare di S nd. R orari Roy a
- Statt Triff XVIII R mione della Southwestern, Sezione della Società American per i progresso delle Scienze e del-a Sezone Son lawestera dell'Associazione Ameris nu di Mucambica Albelpoerque (New-Memileo).
- a. p. Internazionale: III Congresso miennico d'Oto rino laringologia Ateac
- n. p. Belgio XII Congresso lell'Asso-ciazione di Fisiologia di Bagua francese -Lavan o.

Primavers: n. p. - Internazionale: Congresso internazionale del Concini chimici Roma.

MAGGIO

- 4 In crimzionate: Congresso internazionale di Ostetricia e Giaccologia. Ameterdam
- 5 Stati Uniti: XVI Congresso nomiale della Società internazionale per l'Assisten za a far il d'i defermi Clevelund
- 6 Francia: Giornate mediche della fae dià libera di medicina Latto
- Interposaconale Mestra internaciona le della Stampa Teerlea - Lipsia
 - 7 Italia : Mostra Cinofi a Rome,



- 9 Internazionale: IX Congresso internazionale degli ornitologi - Rouen Parigi
- 14 Internazionale: Esposizione internazionale del Petrollo - Tulsa (Oslakoma)
- 14 Stati Uniti; Esposizione della Società metallurgica americana Okicago
- 14 Italia; Fiera ed Esposizione riunite al Littoriale - Bologno.
 - 14 Italia: Mestra Ciaofila Torino,
- 14 Italia: Mostra mércato dell'Artigianato - Firenze
- 15 Internazionale X Congresso della Unione Internazionale di Chimica pura ed applicata Roma
- 16 Francia IA Congresso della Soeletà francese di Oftalmologia Parigi
 - 18 Incl literra: V Congresso del Vetro Droctuce h
- 21 Itula: II Giornata Geneales ea -
- 23 : Gran Bretagna : Congresso dell'Associazione per le La, istrie del Came à Londre
 - 25 Italia Fiera di Feggia Foggia
- 25 Francia XVII Congresse dell. Su cietà francese di Ortopean dell'accinte e Lilia
- 27 Germania, LXXVI Riunkone plenaria del VIII - Stattgart
- 28 Internazionale Espesizione internazionale del Ar $_{E}$ m ato Bernou.
- 30 Internazionale AVII Rivnione Neuvologies i dermazionale Parigi

Seconda quindicina - Francia: IV Congresso del Centro oriespatico di Francia Parim

Primavera: n. p. - Stati Uniti, 70° Con gresso dell'Accedemia di Scienza del Kangas - Pittsburg

n. p. - Rinnlone generale annuale della riran and Steel Institute a - London

OLUGNO

- 1 Italia: Mostra nazionale della Luce -
- 2 Germania: Riunione principale Otorinolaringolutria. Born
- 2 Internazionale, I Congreggo interna zionale di Cosmobiologia Monaco (Principato), Nieva e Monton
- 8 Internazionale: VIII Congresso Internazionale di Talasso-terapia - Montpel Ren-Palaton
- 3 Internazionale XI Congresso della Società di Oto-neuro-oftalmologia - Burdeaux
- 4 Italia XX F.era Trivencta di Padova Padovo.
- 4 Germanin: Riunione della Società Tedesca di Oftalmologia - Hedelberg.
 - 12 Italia Mostra Cinvilla Milano.
- 15 Internazionale: VIII Congresso internazionale delle Strade Ana.

- 20 Ripnioue annuale del a Sezione del Puccheo dell'Associazione Americana per il progresso delle Scienze - 2, Incpo.
- 20 Internazionale XVI Conferenza internazionale della Groce Rossa Lundra.
- 26 Italia: Prima Mostra naziorale del-1 O.N D. - Roma
- 27 Austria: Primo Congresso austriaco di Urologia Freuna.
- o. p. In craazionale Congresso mondiale del Dopolavoro Roma,

LUGLIO

- 1 Interaczio ade. VIII Sesso ne di Conferenze del Condutato internazionale di Medadina mi litare — Lunsemburgo.
- 4 Geragiala: XL Congresso del e Società Tedesche di Zoologia Giessen
- 13 Internuchacle: Propo Congress paulament and di Endocrinologia Rio di Janeiro.
- 15 Itulia, VI Mostra mercato della Pesea di Ancona Annona
- 17 IV Riuntone des l'Otor no larragologi mistratt, è righer e man, le del a Rente Socie à Ungher es Otor noteringologen Budapent,
- 18 Internazionale 1V Congresso internazionale di Lonetica Ga d (Reigno).
- 18 In ernoz onale: Congresso internaz nace di Geog atta - Anxierdum
- 28 Internazionade, VIII Congresso Internazionale di Logopodia e Foria ria Ralpiburgo.

ACCSTO

- Itutia II Mostra delle Fibre tessid nazionali - Fora
- 1 internazionale: Il Congresso interaczional: di Stati Etnologiei e Antropologiei - Capenhagen
- 7 Internazionale: V Congresso Inter bazionale di citologia sperimentale - Zu rigo.
- 10 Italia V Fiera delle attività economiche sici inne Messina
- 12 Internazionale; XII Congresso internazionale di Giurdinaggio Berlino.
- 12 Internazionale: XII Congresso internazionale di Orto-floro frutticoltura -Restino.
- 14 Internazionale: XVI Congresso internazionale di fisiologia Zurigo
- 15 Internazionale; VII Congresso in ternazionale di Eutomologia - Berlina.
- 17 Stati Uniti Rimione ai munic del l'Associazione per il pregresso delle Scienze - Cambridge (Ma)
- 21 Internazionale: XIII Congresso internazionale Veterinario Zurigo Internaken.
- 21 Internazionale IV Conferenza internazionale degli Edonomisti agricoli Canada.

- 22 In trans enale V R anime Enro-pea per l'Égique mentale Monaco de Ba-
- 24 Germa i. NXIV Riemone Annua-le della Socie à Uslesca di Macralegia -Lactional
- 25 Interiorale aile, Riuniore della World Power Conference, Conference Mondials cell fuer, in a 1 Dang.
- 25 Lateraus rah XIII Sossjone del Consiglie gener e dell'Associazione profes-somale del Medel e Copinaghen. XIII Sessione del

Estate: n. p. - Canada, Congresso della American Association for the Advancement of Sciolce - Eastern Canada o New Esaland.

a, p, - litera zanne. Rienme della Unione futeringa dale di e l'ose di sulu e è delle Chifche private. Germunia n. p.

SETTEMBRE

- 1 Internegiona et VIII Congresso in termanamo di Antronologia Bucarest 1 Indus Mostra de Leguardo e del c
- Diversioni Millana
- 3 Germana, Doutsche Ban- and Sied-
- I if ga missicht ag Francafarti B Iisl a IX Ficca de, Levante Barr.
- 9 Itala: Radung poschereccio Bre-
- 10 Italia" XIII Congresso manunale al Medicha del lavoro Horn
- 17 Internazionale V Congresso interens aciale. El mecranica applicata - Cambroker (Mass.).
- Internationna 12 Internazionna XXIV Sessione del-Listiu lo Internazionale I Soltista.
- 13 Internazionale Congressa internazionale di gastro-ertero ogia-Partid.
- 15 Italia XIII Congresso naglenale di R efologia medien Burn
- 15 Buliu: XVI Congresso del a Società. Itali in di Pedi tria Gesora

Seconda metà in cranzional , IV Con-gressa infernazionale delle cot. le - Incsacidorf.

- 18 Ital a XLIII Corgresso nazionale dell'Associ, giore Elettrote n'en Da him -Tormo
- 19 Stati Patri: Congresso della a Rocat. ged Ray Society's - Atlantic City
- 19 Internazionale i VII Congresso fi terrasticate di crui o am si de accentit a del lavaro - Woshington
- In emaximale: II Cangresso della 19
 - 20 Ita ia . Mestra della Radio Milano,
- 20 Italia : Mostea de l'Artigian to e
- de le Piccole Indigripe Sassari -20 Internasionale : XI Congressa Inter-nas angle : Il Star a d'Un Modè a i Zaga

- 26 It lia XXXV Congresso della Societa italiana di Ostetricia e Ginecologia
- Internazionno V Especizione interunzionale di Fot grammetria. Komo
 - 24 Italia: Mostra cinofia Merquo.
- 25 Itala: XII Congresso di Otorinola-Firenze. r. Lgologua
- 26 Francia XXV Congresso francese di Medicina - Marsiglia.
- 26 Internacionale AIII Caggresso in ternacionale di Medi a unifertanstica e mantte del avera Francaforte sul Meno.
- 29 Internazionale: Y Congresso inter-
- nazionale di Fatogrammetria. Runa.
 n. p. Il terruzionale: II C ngresso intermazionate di Medicina tropicale a Ma-laccolugia Amsterdam
- Germ car? XCV Rividate della III. III. Società del RI greatori fedeschi naturali sil e des Medicl - Stuttgart
- n. p. Intermizionale: XI Cargressi Interrazionale di storia della Jugoslavia -Ingastacia.
- n. p. Francia : Il Congresso per lo Studio dell'ansadicienza resule - Erma,
- n. p. Germetia: Riuntone della Società Te lesca di Patologia - Tubingen & Sinii gart
- n. p. Interniziona er Peino Congresso intermizionase di Crimino ogni Roma

OTTOBRE

- 3 Francia XLVII Congresso di charargin - Parigu
- 4 Italia: VIII Convegio Valta Roma-
- 5 Internazioj a e · Congresso interna-zionale dei Geometri Romo
- 10 Italia III Congresso nazionale di Medleina de lo sport - Genera.
- 14 Italia Mostr Metallurgia Turino. Mostra della Meccanica e
- 17 Stati Uniti, XX Riquione dell'Asso-ciazione Americana Dietetica R chimond
- 25 Stati Uniti: XXVII Congresso clinico del Collegio americano del chirurghi -Chicago
- Shuff Units Rimdone dell'Istituto di Med en ne la Se se a Internazionale di Medicira di Clicaga - Chiengo.
- 28 Francia: Congresso della Associa zione di microbiologia - Parigi

1

- 28 Italia: Salone del Automobile -
- n. p. Argentina · VI C no ni Medicina Cordoba Argentina . VI Congresso argenti-
- Italia: XLIV Congresso italiana di Medie na interna - Remu.
- n. p. Italia: Mostra Nazionale della Aviencara - Littoria

Seronda metà - Italia: XVII Congresso naz omije di Urologia - Rome.



- n. p. Italia: XLV Congresso della Società Italiana di Chirurgia Roma
- n. p. Italia; IV Congresso nazionale per la lotta con ro i tumori - Tormo.
- n. p. Italia: IV Congresso nazionale di Chirurgia riparatrice, piastica ed estetica Roma.
- **n. p. .** Internazionale, Congresso de la Società ini ri azionale di Staria della Ma dicina - Atena
- n. p. Italia Congresso nazionale di Neurologia - Roma

Prima quindicina Italia III Congresso nazionale di Medicina dello Sport - Ge-

NOVEMBRE

- 18 Itulia Mustra gutarchies del Miserale naz onale Homa
- 19 Internazionale Congresso della Società internazionale di Chirurgia l'icana

DICEMBRE

- 18 Internazionale: Congresso internazionale di Geologia - Amaterdam
- 26 Sati Uniti, Congresso del.'American Association for the Advancement of Science - Richmond (Virginia).
- 28 Stati I ulti XIX Rivarene aunen e della Società Americana di Mineralogia Acte Fork
- n. p. Stati Uniti Riunione dell'Unione Americana degli Ornitologi - Washington.
- n. p. Internazionale · Congresso Internazionale di ota-neuro-oftalmologia Bordenaz
- m. p. Internazionale II Congresso internazionale di Sindi Etnologici e Antropologici - Copennagen,
- n. p. Italia: Mostra del Viaggio Coioniale - Genova.
- n. p. Internazionale: II Congresso del Dopalavoro Roma.
- n. p. Internazionale, I Congresso dell'Urione intermazionale delle stazioni balnearl - Остиана
- n. p. Internazionale : III Congresso stradale Panamericano Santiago del Cile.
- n. p. Internazionale: Il Congresso internazionale del Medici amici del vino -Fienna.
- n. p. Belgio; Congresso dei sunituri ansiliari - Bruxelles.
- n. p. Stati Uniti S" Riunione del l'a American Ma.acological Union s - Cubs (Havuna)
- n. p. Internazionale: Congresso internazionale di Illuminotecuica Olanda.

1939:

 German q XXVII Congresso ger manico di Scienza Naturale e Medicina vysas egen.

- Aprile: 30 Internationale: Espasizione internatione New York
- Maggio: n. p. Internazionale Esposi zione internazionale della Tecni a dell'Accua - Licat
- Primi Luglio: Internazionale IV Con ferenza internazionale di utilizzazione del legni I tenna
- Primi Luglio Internazionale: Congresso deda Chimica dei legno Frezna.
- 23 Internalemnie: VII Congresso internazionale di Genetica Eduada ga.
- 25 li ternazionale VII Compresso mondiale di Pollicoltura Washington e Cleveland (Ohio)
- Agosto: seronda metà In ernazionale: VIII Congresso internazionale di Genetica - Gran Berlayna,
- Agosto-Settembre Congresso internaziotale di Lima-logia teorica ed applicata stocuma
- Estate: p. p. Stati Uniti: Compresso della American Association for the Advancement of Science Milioankoo (Wiscowski).
- Estate: n. p. Italia: 1º Esposizione triennale delle terre Italiane d'oltremure • Napoli
- Settembre: 2 Internationale: III Con gresse ci Microbidogia - Xee 107a
- 5 Late masi amie: Congresso laternasio mae ser i Unità della Scienza - Voca Lork
- n. p. liferozzonale, Congresso mundlale di Microbiologia - New York
- Dicembre: 26 Stati Uniti. Congresso della American Association for the Advancement of Science Columbus (Ohio).
- n. p. Internazionale: XI Congresso del l'Associazione del ginecologi e ostetrici di lingua francese - Losanna.
- n. p. Internazionale; Congresso della Società Internazionale di Urologia New York
- m. p. Francia, IX Congresso francese della tuberectosi Lilla
- m. n. Internationale Esposizione Internazionale « Goiden Gute » Ran Fran-
- n. p. Stati Uniti, Riunione ded Unione Americana degli Ornitologi - California.
- a. a. Internazionale: XI Congresso internazionale di dermatologia e safiografia -Statt Unitt (L. a. p.).
- n. p. Internazionale: Congresso internazionale di Chimica per l'Industria del cuoto Londra
- n. p. Internazionale : Congresso Internazionale di Fisioterapia - Budapest s lunna.
- n, p. Internazionale: VI Congresso in ternazionale tecnico e chimico de le industrie Agricole Budapest.
- n. p. Internazionale, VIII Congresso internazionale di Agricoltara tropicale e subtropicale - Tripod



1940 -

Agosto: n. p. - Internazionale: Congresso di Pediatria - Bustos.

Estate: n. p. - Stati Uniti. Congresso della American Association for the Advan-cement of Science - (i. n. p. della Costa dei Pacifico).

Inverse: n. p. - Sinti Uniti, Congresso della Ameri an Association for the Advan-cement of Science - New York City.

n. p. - Internazionale: V Congresso di Storia delle Scienze e della Tecnica Lan-

n. p. - Internazionale; Congresso internazionale di Pedologia - Germania

a. p. - Internazionale: Congresso interpazionale di Matematica presso l'Università di Harrard - Combridge Mass.

- Internazionale: Congresso Internazionale di Radiologia - Berlino.

n. p. - Internationa at Congresso naziona e degli Americanisti - Stati Uniti.

n. p. - Internazionale: Conferenza mondiale dell'energia elettrica - Berlino.

n. p. - internazionale ' Esposizi ine mon-diale - Tukta

o. p. - Internazionale: Congresso mondiale della Documentazione - Berlino,

n. p. - Germania: II Congresso degl. Ingegneri chimici - Beritno.

u. p. - Internazionala; Congresso Internazionale di fisica, biologia e medicina - Reclino

n. p. - Internazionale: VI Riunione del Comtato Consultivo Internazionale Tele-grafico (C.C.I.T.) Liabora. n. p. - Internazionale: Congresso inter-

nazionale delle dottoresse - Budapest
n. p. - Internazionale: VII Congresso internazionale di Botanica - Stoccolme.

n. p. - Internazionale II Congresso del-l'Unione internazionale delle stazioni balneuri - Francia.

1941:

Maggie - Internazionale versale di Roma - Romo. Internazionale Esposizione Uni-

Internazionale: III Congresso dela Società Internazionale di Gastro-enterologia - Londra

1942.

n. p. - Internazionale: Congresso Inter-pazionale degli Americanisti - Chüi,

b. c. - Internazionale III Congresso dell'Unione internazionnie della gtazioni balnegri - Italia,

n, p. - Internazionale; VI Assemblea del-l'Unione radio-scient.fica internazionale -Veneria.

n. p. - Internazionale; IV Riunione della Conferenza Mondiale dell'Energia - Tokio.

LIBRI E PUBBLICAZIONI

"La Ricerca Scientifica" dà qui ricevata dei libri che le pervengono direttamente e non prende impegno di recensioni Quando parrà opportuno tali libri saranno segnainti nella rubrica di nutizie varie dove abitualmente si luformano i lettori delle novità che interessuno la vita scientifica, quelle pubblicazioni italiane che pervengono al Consiglio Nazionale delle Ricerche per diritto di stampa trovano la loro naturale seguntazione nel rispettivi fascicoli della "Bibliografia Italiana".

Farm a implanti industriali - Opuscolo ilbustrativo del laboratorio cumico di ind glai e di unalisi generali. - Industrie terafiche Vera - Minano, 20×27 pag., 19 ill.

CIMATO GIUNETER: Materiali roccioni pro-CONTO GIVESTER Materiali roccioni pro-reulenti dalla Provincia di Como, procati nel Luboratorio dell'attitato Sperimentale strudate (Ed. Ist tuto Sperimentale stra-di D. della Conservazione Turistica Italia-na e dei Reale Autome die C'ub d'Italia 1937 Anno XVI, 1 op. 17×24]1.

STELLA EMILIA: Rivershe citologiche sui uentri e sul riproduttori delle Termiti (lahane (Calorermes flevicolds et Ret culter-nes (1.420gos) Giovanni Berdi, - Tip. del-la R. Accademia K ziorate de, Lincel 14 R. Accademia N zionale del Liveet 1988 XVI, Roma 22 x 30, png. 30, 8 tav f t m morie le la R. Accademia Nizionale dei Macci - Clusse di scienze Asiche, matematiche e naturali - Anno CCCXXV, Serie VI Volume VII, Fasc. 1].

ANDRESTTI G.; Il terremoto del 18 ottobre Averentia G.; It terremote del 18 ottobre 1936. Memoria del Reale Istituto Veneto di Scienze lettere ed arti. Volume XXX, il 3, venezia 1937, Anno XV E, F., presso la segreteria del B. Istituto nel palazzo Loretan of graf. Corio Ferrari 24×24, jung 22, fig. 19. [Memoria presentata dai Pref. G. V.centini m. e., nell'adunanza ord. Jel 27 dic. 1,36 XV]

Vacuti Lorenzo : Il nuovo metodo dell'Höyhery confrontato col metado del Gerber per In determ anxione del grasso nel latte. pografia « La Moderna »; Loti 1937 XV, 1 op. 23 j x 31, [Estratio daila Rivista a lante e uti cini s, Anno XIV, n. 3-4 apri-le 1937 XVI



dir ser dir seres. Il matento della facebosione artificiale. Esperimenti comp uti nel polizio della Stazione sperimentale di zioteccia di Milano, Società Tip, gia Compositori. 1937 XV, 1 sp. 17×244, pag. 8 ill., 1, Straione Sper mentale di acot enta amessa alla facoltà di Agraria della Regia l'niversità di Milano,

Martin E.: Osservationi e culcoli relativi alla determinazione della defersiza di lorgitudine fra le specele di Merate e di Trieste (1920, R. Osservatorio di Merate, [Contributi in-8°). Urrico Hambi, Ed., Librato della Real Casa, Milano 1936-XIV, L. 31

CERRI LAMBERTO Su un tipo di condiciona accessarie per la convergenza des paleronsi de Pravior e de Pryèr e au attre quentomi concernents is serie doppie di Provier Rosle Accade na d'Italia 1865 XV. Re un 18 x 254 pag. 53, fig. 5, f. 45 [Estruto n. 10 - R. Accadem a d'Italia Wemore della Classe di scienzo perbe, matematado e n. tura 1, Vol. VIII]

CECCRINI GINO E GRATTON LIVED Start a Spettrofutometrice della Sura Herculia 1934 Reale Accademia d'Italia 1947 XV Roma + 18×25, pag 140, tav VI I, t JEStratto n. 14. R. Accademia d'Italia, Memorie della Classe di seterze fisiche, matematiche e naturali, Vol. VIIII

Toward G. La ratio as one agraria del la sola 1 T.E.A. In 1 stric Tipografiche ed affini, 1887 AV. Napoli - 18 * 27, pag 128. I.I. 21, e tab., carle f. f. a so - > 10 S. a slone Chimico-Agraria Sperimental di Rona, Pub n. 326, Annali della Starione Serie 11, Vol. XV.]

Bracety: Paolo La durate della pratazione acte curalle coperte dall'anno. Studio biometrico. Tip. Agraria di G. Castiglioni, 1.37-XV - Milano. Estratto inlia Rivista a La Ci pica Veterimiria a. 1037 XV, M., no. I. op. 17 × 24, pag. 12, tab. 0, diagrammy 3].

Bracerst Pacco, Il intto accumate neil'ulimentatione del Bestimic. (Esperimento compluto su due gruppi di vaccia da latte. Tip. « La Moderna », 1937 XV - Lodi 234 X31, pag. 7, bab. 14 | Estratto (kilo Rivista « Latte e Latticini », Anno XIV, mimero 5-6, giugno 1937 XV.

Resceint Pages. Experimento di all'acutazione delle vacche da latte con perbubbliat da faraqqio in sestituzione del mais cura que immodo. Ed. dalla e divista di zooter ma s. 1937-XV - Firenze (Casche) - I op. 17x24, pag. 15. tab. 9. Stazione Specimentale di zonto da nui essa alla faccita agraria della R. Università di Milaco.

Cours George Vacara margin all una agitragmolego or al advategorage. DB Cro. be tago been by Vinesia (2078) 18, 2 20 e merzo pag 173 con (ab.) 188 f. l. X. P RECERI ANTONIO, FERRANI ERCOLE C VITTA-DIN PIERO: Espe, mento di dimentazione an cento matati col nottogradotto dei latte aremato matati per la fabbreazione, del s landita vi lati Poligrafico dello Stato, Liorer, a 1937 XV - Roma - 17×24, con 6 da I Estratto dal Natovi Annali dell'Agricoltara editi da. Miristero dell'Agricoltara editi da. Miristero dell'Agricoltadelle Poreste, anne XVII, 1937].

Descrit Giacomo C: Sp.golature d'irchiim I: Culter d'argementa medico e farmorentheo. Stab. Gratico Ditta R. Longatti, 1937 XV. Como. 1 op. 17×24, pag. 11 com. 4 fay f. t.

Pinocent Antenio: Discussione sulla relacone. Le applicazioni della genetica nel compo zontomico di Alexandro Chigi, Direttore dell'Intito di Zimbojo della Regla I niversità di Bologon, Ind. Graf, Amedeo Nicola e C. Varese - 1 op. 17×24.

Considito Nationale beels Richalle, Correctl and condition grandl condition grandl condition of grandl conditions. Plantati at anone manner compacts at impirate dataset acquired and 10.42 M. E. Calaman Itel e C. 1930. Millaro 1 vol 22 x 31 [Commissione del Consiglio Nazionale delle Ricerche per le ata dio sperimentale del fruzionamento litra lico di grandl opere idradiche. Sott commissione della a 1 n one Nazionale Pascista industrie elettriche si (Coffel) per le ricerche sperimentali sul funzionamento idraulleu delle grandi e ndotte]

Presente Artendo Inconsion e basentori nel XX Secolo Eminispi dei administra monografica italiano del 25 80 mi. Seris I. n. I. diretta da Elifico Castelli, Ed. Valentino Bompioni 1938 XVI, Tip. Acti Graf. Chiamenti, Vecona - 13 ½ X × 21 ½, p. 584 con tav. 33 f. t., L. 30.

Aron Guno, Rapporta di cantralenza e fertitità B Sinzione Sperimentme di frutticalbura e di agrundealt na Actual di Stab. Tipu 900 n. 1938-XVI, Actuale 17 × 24, pag 15, - 1 grafico (estratto dugli Annali fella B. Sinzione Sperimentale di Frutticoltura e di Agrundealtura, volume XV.

Mament Er no l'Intituto di l'homon Loranomitta e Tagimangia dell'Univerntà di Padova Soc. Cooperativa Tipogratien, 1988 XVI, Padova. - 22 × 28, pag 17 con ili

Manany M., Gold G., Gerbardt C.: Ricerche tallo fort the dello caratic di perco a Rossicoli D'Terso contributo, Tip. Strume e Taratt. 1937 XV. Ravenna. I op. 100 I on 1 fb. e I tal. (Estratto du la a Rivista di Frutticoltura s. vol. I. n. 4, e obre 1937 XV.

Marant M., Clota G., Germannt C.: Comperture ata nell'uni ata 1937, di alcune varictà di perco, atta atadio in frutteti di



nee temeente. Tip. Strumba — T. zz. zz. 928 XVI Bayenna. — Lev., p. 10 Gestrat to en la « lilvista di Frenticol ura », volumo II, n. 1, gennamo 1938-XVI).

Sumst I Minaro. Premuza del eculo e della mena, altra che degli attel gan pabili, aci soffina lineaciferi tuanne Aspetti, genediamen dedu componencia, del mafioni. R. Accidentia d'Rain, 1937 XV Roma. I op. 18 X 25, p. 24, to § 5 (Roda Accidentia d'Iulia Metaric ceda t lasse di Scienze fisicle, matematiche e nalifra i, vol. VIII, estrallo u. 11)

Marres M. Gota G. General C. Ribert null large gree could a distribution of the norm disperse could have conditional number of transport det positive. Tip. Stramin + Texzari 168 AVI Have the - 1 op., png. 23 con table grefts

Maraya M., Gota G., German a G.: sterondo controlado alle vercebe sollo furanzione inversale di radici nel penco Tip. Sontma e Tazzari 1838-XV, Reverus - 1 obs. i. 14 cen (av. e I grafico costrato dalla o Randa di Fret icel era s. vol. I., n. 4. ottobre 1837/XV.

Genera Harry Peter Acus terchisanden undafrikan dur den manufikungen den Mu-200 Cirleo di nimin naturan di Trieste 1st del c Edizioni Accodemi de I dine. I Mt d 4 M isco Civico di Stera Naturale, Trieste, Vol. XIV, 6, 2, 39 novembre 1937 n XVI un ep. 18×25, p. 50 con B1 [

Surreconvent! capacitive well convertiture in patenza a triad. Società Scientifica Ramo Brevetti Duenti, Bologna, op. 1 conici Duerti n. 10, un op. 15×21, p. 17, fig. 8 (Estrut o duilla Alta, Frequenza », agosto 1971, VI, S. p. 5/1

Snore I where Stud, a rescalar has gone det sufficet Browelfert con particulare risulation and at the contensity of Ethe of alternate with the transfer of the sufficient flatter of the second of the sufficient flatter of the sufficient that the sufficient flatter of the sufficient of the sufficient

Besazzi Manio; Riccordo sulla praduzione delle phinario teichidi publidicale cun pui teichidi riquinele alla maltiplicazioni seg suali. Memorio della R. Accoren sulla Nu situade del fancio, Chisso di Secone fisiche matein, o privirali (Anno CCCXXX) serbe VI, Vol. VII, Fasc. H. [Tip. Rela R. Accorenda Manionale del Lincol. de Geovieri Baril 1938.XVI Ricca, 22×30, mag 80, 62, 27. In tay, f. t.]



Direttore resp.: dott. Ugo Frascherelli

Redattore capo: Grulto PROVENZAL

Pascicelo chiusa di 22 Febbrah 1938 XVI ROMA 1938 XVI - TIPOGRAFIA DELLA TERME, VIA PIETRO SIERIONI, 2.6



ISTITUTO PER LE APPLICAZIONI DEL CALCOLO

L'intituto per le applicazioni del calcolo fondato dai Consiglio Nazionale delle Ricerche per la valutazione numerica dei problemi di analisi matematica sollevati dalle Scienze sperimentali e di applicazione ha sede in Roma, Plazzale delle Scienze, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche.

I ricercatori nelle scienze sopradette possuno rivolgerei all'intituto per le applicazioni del calcolo per chiederne la collaborazione allo studio delle questioni matematiche che a loro interessano, sia allo scopo di conseguire, eventualmente, un'iniziale procisa formulazione delle questioni stesse, sia allo scopo delle valutazioni numeriche che occorrono, con la necessaria approssimazione

L'Istitute accoglie, per esemplo, ricerche;

- di calcolo approstimato delle radici di un'equazione a di sistemi di equazioni;
- di calcole d'integrali;
- di studio e di tracciamento di curve di assegnata equazione;
- di anallal armoniche:
- di semmarione di serie;
- di ricerca di massimi o di minimi per funzioni, comunque definite e, per esemplo, anche da equazioni differenziali ordinario e alle derivate parziali e da equazioni integrali;
- di inbellazione numerica di funzioni, di una e più variabili, comunque definite, per ecompio, da integrali, da dover soddisfure a equazioni differenziali ordinarie o alle derivate parziali con condizioni ulteriori atte a determinario, a equazioni integrali e integro-differenziali, ecc.;
- di calcolo di autovalori (velocità critiche degli alberi motori, comunque collecitati o a sezione comunque variabile, frequenze nelle oscillazioni, etc.);
- il calcole delle variazioni (determinatione d'intervall) entre cui varia un delerminato funzionale).

L'Istituto assume anche il controllo di calcoli già conguiti, relativi a progetti di contrusioni civili, meccaniche, elettrotecniche, ecc., allo scopo di garantire l'anatta applicazione delle formule teoriche adottate.



ELENCO DELLE PUBBLICAZION! DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

SEGRETERIA GENERALE DEL CONSIGLIO

- Intiinti e Laboratori Scientifici Italiani Giovanni Magrini, Segretario Generala Seconda Edizione interazzente rifatta 3 volumi Roma, presso il Consiglio Nautonale delle Ricerche, 1931 e 1932. Pagg. 378 + 358 + 496 Presso; Lire 136.
- Enti Culturali Italiani Note illustrative a cura di Giovanni Magrini, Segratario Generale del Consiglio - E volumi - Bologna, N. Zanichelli, 1929, Pagg. 549 + 506. Prezzo L. 40 ogni volume.
- Pariadici Italiani acientifici, teonici e di cultura generale Note illustrative ed elenchi a cura di Giovanni Magrini, Segretavio Generale del Consiglio - Quarta Edizione interamente rifatta - Roma, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1984. Pagg. VIII + 480 - Presso: L. 54.
- 4. Periodici Stranteri che si trovano nello Bibliotecho dagli Intituti aciontifici italiani A cura del prof. Giovanni Magrini, Segretario Generale del Consiglio Roma, presso il Consiglio Nasionale delle Ricerche, 1930. Pagg. 8 + 556 Presso; L. 50.
- 6. Preimieni di argomento scientifice lette nelle Università e negli latituti Superiori d'Italia per la inaugurazione dell'anno sconsatica dal 1860 al 1830. Elenco completo a cura della Segreteria Generale del Consiglio. Roma, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1932. Pagg. VIII + 150 Presso: L. 16.
- 6. Il Consiglio Nazionalo delle fileerene Organizzazione Leggi e Decreti contitutivi Composizione del Consiglio Direttorio, Serioni, Comitati e Commissioni 2 fancicoli; L. 20.
- Per la prierità di Antenie Mencei nell'invenzione del telefone Ing. Luigi Respighi
 Roma, a cura del Consiglio Naz. delle Ricerche 1950-VIII. Pagg. 60 Zanurite.
- Bibliografia Scientifice-tecnica Italiana 1928 Sotto gli auspici del Consiglio Nas. delle Ricerche - Edit N. Zaulcheld. Bologna - 12 votund - Collen. completa: L. 209.
- Bibliografia Finiliana 1939 Sotto gli auspici del Consiglio Nazionale delle Ricerche Edit. N. Zanichelli, Bologna 8 volumi Collezione completa: L. 400.
- Bibliografia Italiana 1930 A cura del Consiglio Nazionnie delle Ricerche, Homa -4 volumi - Collecione completa L. 200.
- Bibliografia Italiana 1931 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Honsa -4 volumi - Collezione completa. L. 200.
- Bibliografia Baliana 1933 A cura del Canalglio Nazionale delle Ricerche 5 volumi - Collexione completa: L. 300.
- Bibliografia Halinea 1933 A cura del Conziglio Nazionale delle Ricerche 5 volumi - Collezione completa: L. 306.
- Bibliografia Italiana 1984 A cura del Conniglio Nazionale delle Ricerche 6 volumi - Collezione completa; I., 300.
- Bibliografia Italiana 1925 A cura del Conziglio Nazionale delle Ricerche 5 volumi - Collexione completa: L. 200.
- Eibliografia Rallana 1936 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricercha 5 volumi
 In corso di pubblicazione in fascicoli.
- 17. La riorrea scientifica ed il progresso tecnico nell'economia mazionale Rivinta quindicinale diretta dal Segretario Generale del Consiglio Nazionale della Ricercha, Dott. Uso Francuscamar si pubblica in Roma dal 1.830 Reduzione e Asaministrazione Piazzale della Scienza.

AMBURAMENTO ANTO: IXALIA M COLONIE .. L, 60- ESTERO . L, 80- UN FARGICOLO SEPARATO: N 3 .. N 10- N , N 15-

Serie II - Anno IX Vol I - N. 5-6 QUINDICINALE 15-34 Marzo 1938-XVI

E. 306 Pu. Vt. 84

4641

LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO

NELL'ECONOMIA NAZIONALE



ROMA

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

REDAZIONE È AMMINISTRAZIONE PIAZZALE DELLE SCIENZE

ABRONAMENTO ANNUO: ITALIA E COLONIE . . L. 60- RSTEED . . . L. 80--

Apediatone in abbonamento postale



ALLUMINIO ORIGINALE

di prime fusione, in lingotti de fonderia, barre e placche per laminazione e per trafilazione. Titolo di purezza fino a 99.85 per cento

Produzione annua Tonnellate



LEGHE DI ALLUMINIO PER FONDERIA · BRONZI DI ALLUMINIO

SOCIETA NAZIONALE DELL'ALLUMINIO CAPITALE VERSATO 1. 25 000 000 STABILIMENTO IN MORI

INDUSTRIA NAZIONALE ALLUMINIO I.N.A. SOCIETÀ AN. CAPITALE VERSATO L. 100.000,000 STABL A PORTO MARGHERA BOLZANO

GRUPPO MONTECATINI - SEDI IN MILANO - VIA PRINCIPE UMBERTO, 18

SPAZIO DISPONIBILE



LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE

"La necessita di un coordinamento e di una disciplina nelle ricerche scientifiche, ora così intimamente legate al progresso tecnico ed economico del paese, mi spinse a costituire un organo bene attrezzato a questo altiesimo compito nazionale".

MUSSOLINI

SOMMARIO:

	PAO.
Sulla natura dei «legami chimiei»: I Chiolite e composti analoghi - Nota di	
V CAGLIOTI e G. GIACOMELLO	193
Dosaggio dell'attività chimica del biossido di manganese - Nota di O. D'Acostino -	195
I minerali cupriferi dell'Impruneta (Toscana) - Nota del Dott, Ing. Evatco Assourto	207
Assourro Forno continuo Sanfilippo per ottenere con la distillazione la totalità del solfo nativo contenuto nei minerali solfiferi Nota dell'ing. IGNAZIO SANFILIPPO	213
Sul rumore di fondo di amplificatori a valvole con particolare riguardo a quelli	
	217
L'impiento sperimentale per i gassogeni nell'Istituto di motori a combustione	
interna di Napoli - Relazione del Prof. P. Ferrerri	235
C Di	
	252
Lettere alla Dirazione: Ricerche Istochimiche col metodo della micromenerazione (Enrico Allara) - Riduzione a forma assoluta della legge di Wiedemann e Franz per la conduttività termica ed elettrica dei metalli (Letterato Laboccetta) Sul problema della azione biologica degli a Sciami » dei raggi ultragamma (V. Rivera).	260
Attività del Consiglio: Un Istituto pei motori - Comitato Nazionale per la Medi- cina (Premio annuale Sclavo) - Commissione per gli studi sul freddo Com- missione piternazionale per la esplorazione scientifica del Mediterranon - Bi-	
	265
	266
Leggi, decreti a disposizioni.	278
	283
	285
Libre e pubblicazioni	
Fight a hoppingstoot and an analysis and an an	243
Redazione e Amministrazione: Roma - Piazzale delle Scienze Consiglio Nazionale delle Ricerche	

ABBONAMENTO ANNUO: ITALIA E COLONIE . L. 80 - ESTERO .. L. 80 -

UN FASCICOLO SEPARATO' , , 10 -



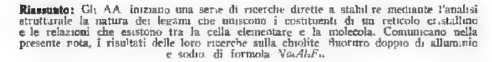


COMITATO NAZIONALE PER LA CHIMICA

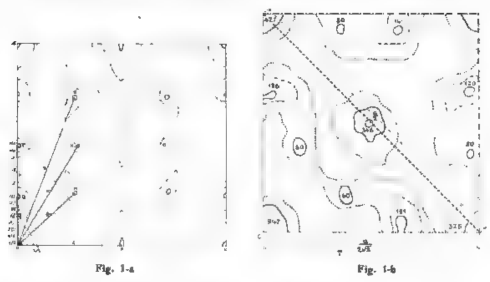
Sulla natura dei "legami chimici":

I. - Chiolite e composti analoghi

Note & V. CAGLIOTI . G. GIACOMELLO



E' noto che i costituenti fondamentali dei reticoli cristallini sono uniti tra loro da legami di natura diversa (legame ionico, molecolare, metallico, ecc.). L'analisi roentgenografica consente di stabilire il tipo di legame esistente, quando sia accompagnata da un'analisi strutturale fine e sistematica (analisi Patterson, analisi Fourier).



Abbiamo iniziato delle ricerche dirette in questo senso. Per mostrare l'utilità di tali indagini, riportiamo per ora i risultati che abbiamo ottenuto esammando un fluoalluminato sodico, chiolite, la cui formula chimica $Na_0Al_0F_0$ o $Na_0Al_0F_{14}$ era ancora discussa e in cui pareva che l'alluminio dovesse esistere sotto più forme coordinanti del tipo $[AlF_4]^{**}$ e $[AlF_4]^{*}$ contemporaneamente,

Le ricerche da noi eseguite non soltanto ci consentono di stabilire la formula chimica del composto, ma ci dànno ragione di dedurre i tipi di legame che uniscono i vari costituenti dell'edificio cristallino.

Biblia cota monimale centrale ili Biona

La struttura del composto è stata determinata mediante un'analisi Patterson, usando i riflessi delle facce in zona con l'asse c e con l'asse [110], congrungente l'origine col punto (110). Il risultato dell'analisi è riportato nelle figure 1-a e -1-b

Da questo risustato e dall'esame ottico e cristallografico si può conclude

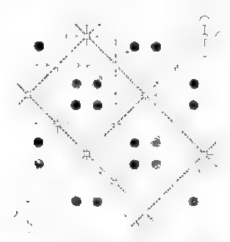


Fig. 2 — I cerchi ed a quadrati traccioti con linea continua rappresentatio atomi di AI e rispettivomente di F alle posizioni 0 e $\frac{1}{2}$, quelli tracciati con linea panteggiota suppresentano invece gli stessi atomi alle posizioni $\frac{1}{4}$ e $\frac{1}{2}$. I cerchi pieni rappresentano le molecole di NaF.

re che la chiolite cristallizza nel gruppo spaziale D , $-P_{\rm s}/{\rm mmm}$ con $a_{\rm s}=2\times4.96$ Å , $c_{\rm s}=5.16$ Å e corrisponde alla formula chimica $Na_{\rm m}Al_{\rm s}F_{\rm m}=-6~NaAlF_{\rm s}-4~NaF$

La figura 2 rappresenta la protezione della cella elementare dedotta dall'analisi Patterson vista lungo l'asse ϵ

La figura 2 dà un idea abhastanza chiara della posizione degli atomi

e dei raggruppamenti atomici nella cella elementare.
 Nel composto esiste l'alluminio come complesso NaAlF_s: sei molecole

Nel composto esiste l'allumino come complesso NaAiF_e : sei molecole di questo costituiscono la cella elementare

Nell'interno del reticolo così formato e precisamente nella direzione dell'asse e rimane un « canale » entro cui si vanno a disporre, sempre rispettando la simmetria, 4 mi lecole di NaF, una dietro l'altra.

I due aggruppamenti $NaAlF_4$ e NaF rappresentano così due differenti elementi costitutivi del ret.colo de la chiolite. Essi sono disposti e orientati uno verso l'altro in modo da dare origine ad anisotropia ottica a cui si accompagna anisotropia di legame,

E' questo il primo esempio di sale inorganico in cui si dimostra che i componenti del complesso ei stituiscono due sistemi distinti ed indipendenti per quel cue riguarda il legame di valenza

I risultati di queste ricerche come pure di altre ricerche analoghe condotte sotto questo punto di vista verranno comunicate per esteso altroye,

La talo Chimico della R. Università Roma, 14 marzo 1938 NVI



COMITATO NAZIONALE PER LA CHIMICA

Dosaggio dell'attività chimica del biossido di manganese

Note di O. D'AGOSTANO

Riamonto: L'Autore util zza la reazione dell'acido ossalico sul biossido di man ganese in presenza di acido solforico per inisurare l'attività chimica di tipi diversa di tiossido di manganese naturale e artificiate usati nella fabbricazione delle pile a secto. A tale scopi orfinisce le condizioni nelle quali si deve fare avventre la reazione per ottenere risultati riproducibili e confrontabili. Con questo mezzo mostra come si possono mettere in evidenza piccole e grandi differenze di attività chimica fra i vari tipi di biossido, mettendole in relazione alla loro struttura e al grado di perfezione del loro stato cristallino.

Introduzione. Nell'industria delle pile ha grande importanza l'attività chimica del biossido di manganese usato nella fabbricazione della massa depolarizzante. Da essa infatti dipendono alcune importanti caratteristiche delle pile, come la conservazione in magazzino, la capacità elettrica (quantità di energia utile resa), e l'attività depolarizzante.

La conservazione in magazzino dipende dalla attività chimica del biossido, in quanto biossidi molto attivi danno luogo nella pila a reazioni secondarie e portano alla distruzione dello zinco, dei sali e del depolarizzante medesimo

L'attività chimica influisce sulla capacità elettrica, perchè con biossimi molto attivi la percentuale di biossido realmente utilizzata a produrre energia è più grande, ed influisce sopra l'attività depolarizzante, perche con biossidi attivi è più grande la velocità con la quale vengono distrutti gli effetti della polarizzazione

Per misurare l'attività clumica di un biossido si possono seguire vari

Il più semplice potrebbe sembrare quello di fabbricare delle pile speri mentali con prodotti diversi e comparare i risultati ottenuti. In pratica, questo procedimento sarebbe troppo lungo, perchè sul buon rendimento di un biossido in una pila intervengono oltre l'attività chimica — altri fattori. Questo metodo si presta invece bene proprio per determinare, con un dato tipo di biossido, l'influenza di tali fattori.

L'analisi chimica, basata sul dosaggio dell'ossigeno attivo fornito dal biossido in ambiente acido, non dà criteri sufficienti di giucizio, perche l'attività di un biossido come depolarizzante non è in relazione alla quantità di ossigeno dosata in questo modo

Un metodo preciso puo essere quello di misurare la velocità di decomposizione e la tensione di ossigeno raggiunta da un biossido portato ad una certa temperatura. Questo metodo non è di pratico impiego, specie per applicazioni industriali, perche è lento e richiede una attrezzatura delicata

Basandosi sulla differente perdita di peso che i vari tipi di biossido possono subire quando sono scaldati, a causa del loro diverso tenore in ossidi



inferiori, Saburo Makino (1) e Drotschmann (2) hanno stabilito dei metodi di confronto i questi metodi sono grossolani ed hanno scarso interesse

Altri metodi di misura possono essere basati sulla determinazione della

velocità di reazione del biossido con un mezzo riducente.

Drotschmann (3) ha descritto in questo senso un metodo basato sulla misura dell'altezza raggiunta dalla schiuma che si sviluppa quando il biossido viene messo e reagire, in un recipiente di adatte dimensioni, con una soluzione acida di ossalato sodico: le indicazioni date da questo metodo sono

assai imprecise.

Cohen (4) misura invece la velocità dello sviluppo dell'anidride carbonica nella reazione tra biossido in manganese ed una soluzione di ossalato putassico in presenza di acido solforico diluito e solfato manganoso; il metodo è stato modificato da Drotschmann (5) usando una soluzione di acido ossalico in acido solforico diluito e quantità inferiori di biossido (gr. 0,1 invece di gr. 0,2). Entrambi gli autori impiegano come recipiente di reazione e di misura un comune nitrometro.

Le indicazioni date dai due autori non sono sufficienti per ottenere con

il loro metodo dei risultati riproducibili e confrontabili.

Noi abbiamo esaminato le cause di errore del metodo, abbiamo modificato l'apparecchio usato, e siamo riusciti ad ottenere dati utilizzabili. Col metodo così modificato abbiamo musurato l'attività chimica di numerosi tipi di biossido, naturale e artificiale, ed abbiamo discusso il modo di rappresentare i valori numerici ottenuti.

Questo metodo permette di misurare l'attività chimica delle varie qualità di biossido usate nelle pile. Bisogna però distinguere tra attività chimica e attività depolarizzante. Le differenze di attività chimica che si riscontrano in vari prodotti non sono eguali alle differenze della loro attività depolarizzante. Ciò è dovuto a varie cause, col metodo proposto la riduzione del biossido si spinge solo a formare manganese bivalente mentre nelle pile si può ritenere che la maggior parte del biossido venga ridotto soltanto a manganese trivalente; moltre il tipo di reazione è differente

Ricerche che abbiamo in corso sull'attività depolarizzante degli ossidi del manganese di permetteranno di illustrare le differenze tra le due forme

di attività e di stabilire i rapporti che intercedono fra di esse

Con questa premessa esponiamo qui i dettagli del metodo che proponiamo,

II. METODO. — Il processo chumco che viene utilizzato nel procedimento si presenta dal punto di vista cinetico molto complicato e non si può analizzare in modo semplice. E' tuttavia chiaro che la velocità complessiva della reazurne

$$VinO_{+} + C_{1}O_{4}H_{1} + H_{2}SO_{4} = 2H_{2}O_{+} + MinSO_{4} + 2CO_{2}$$

misurata in base alla velocità di svi uppo della anidride car onica dipende dalla superficie totale del solido reagente e dalla concentrazione dell'acido

solforico e dell'acido ossalico inmegati

Perche la renzione possa essere utilizzata per la misura dell'attività di un biossido è necessario: 1) che la superficie del solido reagente vari poco durante la misura. 2) che varino poco anche la concentrazione dell'acido ossalico e dell'acido solforeco; 3) che lo sviluppo dell'amdride carbonica abbia luogo sorto piecole variazioni di pressione.

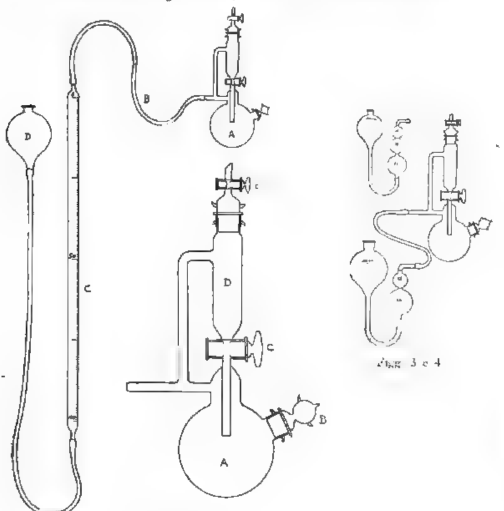


In tali condizioni il rapporto tra un certo volume di anidride carbonica sviluppato e il tempo può rimanere sensibilmente costante, e la velocità della reazione può essere utilizzata come termine di confronto.

Dopo alcune prove preliminari, fatte col metodo Cohen Drotschmann, si è trovato: 1) inutile l'uso del solfato di manganese, 2) più pratico l'impiego di acido ossalico al posto dell'ossalato potassico; 3) necessario agitare continuamiente ed un formemente il miscuglio in reazione; 4) indispensabile una correzione per le variazioni di temperatura.

Il metodo è stato perciò modificato come e descritto qui appresso.

Descrizione e uso dell'apparecchio. — L'apparecchio usato, così come è mostrato nelle figure 1 e 2, elimina alcune fastidiose difficultà ma-



Figg. 1 e 2.



nuali che porta l'impiego di un ordinario nitrometro e facilità l'attenimento

di dati riproducibi i

Esso è costituito (fig. 2) da un palioncino A del volume di circa 240 ce munito di rubinetti e chiasure come nella figura, il quale è collegato per mezzo di un tubo di gomma flessibile B (fig. 1) lungo circa 70 cm del diametro interno di circa 0,6 cm ai sistema formato dalla buretta graduata C e dalla bolla D: il liquido manometrico è costituito da una soluzione satura di cloruro di sodio. Il diametro del foro del rubinetto C è di circa 2-3 mm.; il dishvello tra lo O della buretta e i 50 cc. (che si prendono come unità di misura per il dosaggio) è di circa 33 cm

Nelle figure 3 e 4 sono rappresentati dei recipienti di raccolta del gas che presentano il vantaggio sulla buretta di stabilire un minore dislivello tra lo O e il volume che si piglia come unità di misura: l'apparecchio risulta

inoltre pui compatto e di maggiore manualità

Il modo di procedere è il seguente: gr. 0.50 di biossido vengono introdotti per mezzo di un piccolo imbuto a collo largo nel pallonemo A (fig. 2), insieme a 10 cc. di una soluzione al 10 % di acido solforico (cc. 10 di acido solforico d = 1,84 diluiti a 100 cc.) Tenendo il rubmetto C chiuso vengono introdotti in D 10 cc. di una soluzione al 10 % di acido ossalico (gr. 10 di acido ossalico cristallizzato in 100 cc. di soluzione) Si apre il rubmetto E, si porta a zero il liquido nella buretta per mezzo della bolla, si chiude e si mizia la misura. Per fare ciò preso in una mano l'apparecchio, si apre il rubmetto C e si fa scendere la soluzione di acido ossalico nel pallonemo, mentre contemporaneamente si mizia l'agitazione e si fa scattare il cronometro per il conteggio del tempo.

Il tempo che viene misurato è il tempo in minuti secondi che si impiega

per ottenere 50 cc. di anadride carbonica,

FATTORI CHE POSSONO INPLUENZARE I RISULTATI.

Dimension dell'apparecchio, - Nella costruzione dell'apparecchio, e consigliabile attenersi alle misure formie che sono il risu tato di molte prove,

Agitasione. — Passando da prove fatte senza agitare a prove fatte aumentando di volta in volta l'intensità dell'agitazione, si trova un momento, molto netto, a partire dal quale i risultati sono scuppie gli stessi. Non bisogna agitare a scosse, ma occorre imprimere al liquido un moto circolare intenso ed un forme.

Concentrazione delle soluzioni. — Abbiamo usato, dopo qualche prova, le soluzioni indicate perche con esse si possono ottenere tempi abbastanza brevi per biossidi naturali poco attivi e tempi ancora misurabili per prodotti artificiali assai attivi. Usando soluzioni più dibite si realizzano, è sero, per i biossidi attivi tempi più lunghi e più esattamente misurabili, ma adora i tempi da misurare per prodotti meno attivi superano i 20-25 minuti e in tali condizioni la r producibili tà non è buona.

Correzione della temperatura. — Per poter comparate i risultati ottenuti a varie temperature, era incispensabile conoscere l'influenza della temperatura. Come era prevedibile si è trovato che anche in questo caso si ha la variazione di 1/10 della velocita per ogni grado. Perciò, per riportare i dati ottenuti ad una temperatura superiore a 18° (tem eratura fissata per il confronto) si applica la formula:

$$t_{\rm g} = \frac{(4 - 18)}{10} t_{\rm d}$$

dove t_A e il lumpo trovato a la temperatura di esperienza al per ottenere 50 cc. di anidride carbonica da 0.5 gr. di biossido a t_B è questo tempo riportato a 16°



La lettura della temperatura si fà misurando la temperatura dei liquidi resgenti prima della misura con un termometro a 1/10 di grado

Influenza del grado di finessa della mucinazione e della presensa di sostanze inerti, E' noto, nella tecnica delle pile, che il grado di finezza del biossido impiegato ba una lieve influenza sul rendimento delle pile, ed infatti i biossici naturali, vengono commerciati in due gradi differenti di macinazione: fino ed extra fino. Era interessante perciò sapere se differenze di attività si potevano riscontrare, col nostro metodo in vari campioni, di finezza differente, di uno stesso biossido.

Le prove sono state fatte con biossido naturale di provenienza greca (Zerbiss a) che è stato macinato da noi si sono usate frazioni setacciate con setacci da 625 maglie per cm² fino a 4900 maglie. Come ci si poteva aspettare si è trovato che una variazione di quasi 40 volte la superficie dei granuli porta solo ad una variazione del 7 % nei tempo implegato da 0,5 gr. di biossido per svolgere 50 cc. di gas

Incidentalmente si è voluto qui controllare un risultato ottenuto recentemente da Hermann e Slomm (6) i quali hanno trovato che l'attività di vari biossidi in qualche caso cresce con la durata della macmazione fino ad un massimo e poi segui tando ancora a macinare, comincia a diminuire; in qua che altro caso l'attività diminuisce subito appena si procede alla macmazione. Essi hanno dato una spiegazione di questo (atto.

Noi abbiano voluto controllare qualitativamente i risultati dei due autori con il nostro metodo. Abbiano impiegato un biossido naturale del Caucaso ed abbiano effettivamente trovato un massimo di attività dopo 30 pre di macinazione dopo tale limite, continuando a macinare, l'attività diminuisce

Abbiamo infine fatto delle prove per vedere se la difuzione del biossido in una certa massa di una polvere inerte avesse qualche influenza sopra la velocità di reazione; si è visto da queste prove che, anche difuendo il biossido con 5 volte il suo peso di polvere di pomice o di carbone, i risultati non vergono alterati.

l'recisione del metodo. — Per stabilire l'errore possibile del metodo, per ogni biossido, è stata inisurata più volte l'attività alla stessa temperatura. Le prove sono state fatte con biossidi differenti e si è trovato che l'errore nella misura del tempo non supera il 10 % per i biossidi di attività media ed è inferiore al 6 % per i biossidi ordinari: per i biossidi molto attivi si pos-

sono avere differenze un poco più grandi Questi risultati si possono ritenere soddisfacenti,

Le quantità di acido solforico e di acido ossalico impiegate sono tali che quando si sono svolti 50 cc, di an dride carbonica, le variazioni che si hanno delle loro concentrazioni sono rispettivamente di 1/20 e di 1/10: la quantità di biossido adoperata (per un prodotto al 100% di MnO_3) è sufficiente a sviluppare circa 250 cc. di gas: la quantità usata durante la prova è solo 1/5 di quella presente. Queste condizioni fanno supporre che non si debbano avere variazioni della velocità di sviluppo della CO_2 durante la prova

Per verificare l'esattezza di questa supposizione abbiamo preso tre campioni di biossido ed abbiamo misurato il tempo necessario per lo svolgimento di 10, 20, 30, 40, 50 cc. di gas successivamente. Abbianio trovato che il tempo richiesto per lo svolgimento di 10 cc. al principio e alla fine della prova è presso a poco lo stesso. Questo significa che la relazione $\frac{d|CO_{\gamma}|}{dt} = K$

indispensabile all'esattezza del metodo, è abbastanza bene soddisfatta. I dati ottenuti sono stati riportati nei grafico n 5 che mostra questo risultato

In qualche caso soltanto si nota che i primi ce, di gas si svolgono con



maggiore lentezza: questo accade con alcum biossidi naturali particolarmente pigri a reagire. Come si è detto l'aggiunta di solfato manganoso non modi-

hea questo risultato

În altri casi si nota un effetto opposto al precedente lo sviluppo iniziale del gas è più rapido. Questo si verifica specialmente con i biossidi naturali a attivati ». L'attivazione in generale si limita a modificare uno strato più o meno profondo della superficie di un biossido, e perciò si possono avere strati successivi di attività differente: lo strato esterno è di regola più attivo; esso perciò reagisce prima e più prontamente e, solo quando si è consumato, si può osservare la velocità di reazione degli strati più interni. Lo sviluppo di CO₃ può presentare perciò un carattere discontinuo: la curva IV della fig. 5 mostra bene questo effetto. Lo stesso risultato si ha quando si provano mescolanze di biossidi differenti.

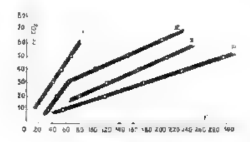


Fig. 5

Questi risultati hanno una certa importanza dal punto di vista pratico perchè di consentono di vedere se un biossido naturale è stato o no trattato chimicamente, di scoprire sofisticazioni di biossido artificiale con biossido naturale (attivato o no) ed infine di esaminare l'uniformità di miscele depo-arizzanti contenenti biossido di manganese naturale, biossido artificiale e sostanze inerti per tali applicazioni servono meglio recipienti di raccolta del gas del tipo illustrato nelle figure 3 e 4

RAPPORTO TRA VELOCITÀ DI REAZIONE E NATURA DELLA SOSIANZA. — Nella fig 5 si vede già che la velocità dello sviluppo dell'anidride carbonica dipende dalla natura della sostanza: è però evidente che essa è funzione anche della percentuale di prodotto attivo contenuto nei varì campioni usati.

Bisogna vedere perció come varia la velocità di reazione in funzione del peso di sostanza usato. Sono state fatte allo scopo delle prove con due biossidi a contenuto differente di MnO_2 e di attività diversa misurando il tempo necessario per fare avolgere 50 cc, di gas, usando quantità crescenti di biossido a partire da 0,1 gr. 1 risultati sono stati riportati nella fig. 6 dove sulle ordinate sono riportati i valori (moltiplicati per 10° per avere numeri con cifre intere) della velocità di reazione (1/t'') trovata in ogni singolo caso e sulle ascisse i pesi impiegati

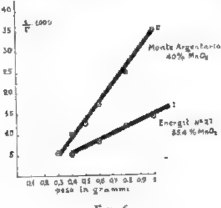
Si vede bene da questo grafico che la velocità di reazione non è una iunzione semplice del peso ma dipende strettamente dalla capacità reattiva

della sostanza



La pendenza delle due rette nei due casi è funzione dell'attività dei due biossidi e può essere presa come termine di confronto.

RAPPRESENTAZIONE DEI RISULTATI OTTENUTI. – Il metodo che abbiamo indicato permette di comparare la capacità a reagire di una serie di biossidi differenti se assumianto come unità di nusura il valore del rapporto 1/t" trovato per uno di essì preso come termine di confronto. Per t"



F.g. 6.

si intende il tempo in minuti secondi che impiegano gr. 0,5 di biossido a

sviluppare 50 ec. di gas nelle condizioni da noi indicate,

Dovendosi comunemente comparare biossidi a tenore diverso di MnO, bisogna ridurre i valori trovati all'unità. Per fare ciò questi valori vengono divisi per la percentuale di biossido contenuta nel prodotto a cui si riferiscono, oppure, che è lo stesso, si applica la formula

Attività =
$$\frac{1}{t'' \cdot \%}$$
 · 10°

il coefficiente 10° serve soltanto per avere delle cifre intere nel numero che esprime l'attività.

In questo modo è stato costruito il diagramma della fig. 7, dove l'altezza delle sbarre — che rappresenta l'attività — è proporzionale al valore rica-

vato per ogni biossido in base alla formula data,

Un altro modo di confrontare l'attività si può ottenere graficamente riportando sopra un sistema di assi, usando la stessa unità di misura, i va lori di 1/t'' sulle ordinate e la percentuale di MnO_z sulle ascisse. Congiungendo l'origine degli assi con il punto di ordinata 1/t'' in corrispondenza della percentuale di MnO_z di ogni biossido si ottiene per ognuno di essi una retta la cui pendenza è funzione unicamente dell'attività del prodotto

E' facile infatti vedere che il valore della tangente dell'angolo formato da ciascuna retta coll'asse delle ascisse è eguale (a meno di una potenza di 10) al valore dell'ordinata di ascissa 100, il quale corrisponde a sua volta a quello dato dalla formola. Nel modo descritto è stato costruito il dia

gramma della fig 8.



I valori numerici dei prodotti considerati sono stati raccolti nella tabella I

ARCI'G. I		TABELLA N 1.	
Tipe of bisoulis	Bn∂ ₃ e"	1/65, 105	1. eq. 9/2, 100
Naturale di Giava	90 % 435"	2,35	2,60
	90 % 288",	3,45	3,80
 di Castelvetrano ,	91 % 210"	4.70	5,40
di Padria (Alghero)	73 % 310"	3,20	4.40
Artificiale dal mitrato (n. 17)		3,80	4,40
Naturale attivato Energis N 27 85	5.4 % 73"	13,70	16,7
> Brattostem N A,	35 % 126"	7,9	9,3
 da biossido Castelvetrano . 8 	35 % 47"	21,3	25
Naturale di Montana	72 % 40"	25,0	34,0
	44 % 70"	14.2	3.2
N. 20 lavato (MrsOs art. trattato con acido			
	91 % 27"	37	41
Biossido elettrolítico III (soluz neutra)	83 % 25"	40	49
	83 % 20"	50	57
N. 60 (da carbonato in corrente di aria a 360°)	70 % 20"	52	76
N. 7 (da carbonato con 0.3 % NuOH in cer			
rente d'aria a 360°)	58 % 18"	56	96
	83 % 10"	100	120
	90 % 8"	125	140
N 8 (da carbonato con 0.5 % di NaOH in	/=		
	65 % 7"	143	212
	70 % 5"	200	285
N 2 (riduzione permanganato con solfato	- pul		
iringanoso in soluzione acida)	75 % 5"	200	285
N. 9 (da carbonato con 1 % di NaOH in correcte d'aria a 360°)	70 % 6"	166	240

Possiamo ora esaminare i risultati ottenuti nelle nostre esperienze

FATTORI CHE INFLUISCONO SULL'ATTIVITÀ CHIMICA DEL BIOSSIDO DI MANGANESE. — Le differenze di attività tra i diversi tipi di biossido di manganese possono derivare da varie cause.

Nei prodotti naturali, sunili tra loro per composizione e struttura, si possono avere differenze d' attività dovute al differente grado di perfezione della loro struttura cristallina. Questo concetto è stato recentemente sviluppato da Hermann e Slomm (i. c.). In agglomerazioni cristalline del tipo del biossido di manganese si possono infatti presentare tre tipi di costruzione cristallina. Si puo avere il caso di un prodotto costituto da cristalliti elementari strutturalmente perfetti e collegati tra loro senza difetti: questo corrisponde ad uno stato stabile e poco attivo. Si può avere invece il caso di cristalliti singo armente perfetti ma che sono comiessi gli uni agli altri in modo imperietto (struttura a mosaico secondo Smekal): questo già costituisce dal pinto di vista dell'attività un vantaggio, perchè si ha ua numero maggiore di centri attivi. Infine si può avere che anche i cristalliti

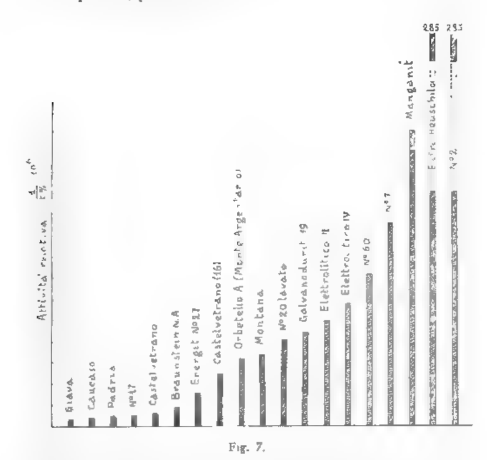


elementari siano formati in modo imperfetto: questo evidentemente rappresenta lo stato di maggiore attività.

Tali differenza di struttura si possono in parte osservare con i raggi X per mezzo delle variazioni di intensità delle righe d'interferenza, sia per tutti gli ordini sia soltanto per alcuni di essi

Ora il biossido di manganese si trova in natura essenzialmente sotto

forma di polianite, pirolusite e vads



Non vi è fra le prime due forme una differenza di struttura cristallina: la terza possiede caratteri cristallini scarsi e variabili

La polianite si differenzia dalle altre per la sua grande inerzia chimica. per la sua maggiore purezza e per il suo trascurabile tenore di acqua.

La pirolusite è invece chimicamente più attiva, contiene sempre acqua (în piccole quantità) e una percentuale apprezzabile e variabile di impurezze I vads infine presentano attività chimica elevata, contengono molta

acqua, e il loro tenore di impurezze può diventare molto grande. E' facile vedere la relazione tra la minerogenesi delle tre varietà del biossido e la loro diversa attività, in base a quanto si è detto



Possiamo intatti ammettere che dalla polianite si giunga ai vads, attraverso la pirolusite, con tutta una serie di prodotti che rappresentano le varie fasi accennate di costruzione cristallina, da un grado di ordinamento più elevato, caratteristico della polianite, ad un ordinamento completamente disordinato ed imperfetto, caratteristico per i-vads, senza però che vi siano limiti definiti tra le varie specie.

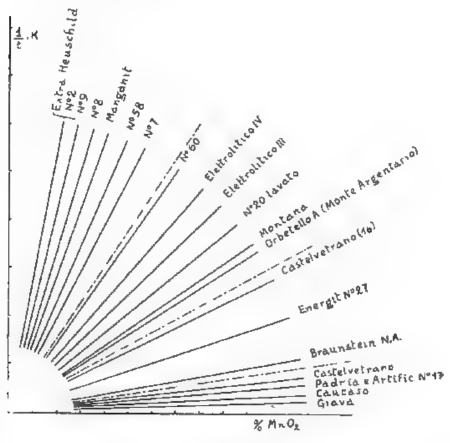


Fig B

Queste imperfezioni di struttura dal punto di vista della attività sono naturalmente più accentuate nei prodotti artificiali tra i quali si incontrano anche varietà differentemente cristallizzate

Artificialmente infatti si può ottenere, oltre la forma comune di biossido, caratteristica della pirolusite e della poltante $(MnO_{\pi}\beta)$ anche una forma miova che è stata chiamata da Dubois (7) $MnO_{\pi}\alpha$: $\Gamma MnO_{\pi}\alpha$ si può trovare anche in prodotti naturali (8)

Caratteristica di questa forma nuova è, oltre la grande attività chimica, la presenza di acqua, che può variare entro tenori molto ampi e viene tenaccinente trattenuta anche scaldando a temperatura elevata. Possiede ri-



spetto alla pirolusite un carattere acido più spiccato e si denomina spesso, perciò, anche acido manganoso o più esattamente acido permanganoso (per distinguerlo da $Mn(OH)_b$ -acido manganoso propriamente detto), infatti forma dei sali i quali possiedono però un'attività inferiore a quella dell'acido libero.

Da quanto si è esposto si vede che la reagibilità dei vari prodotti naturali e artificiali che vengono utilizzati nelle pile è funzione di tutto il complesso delle proprietà legate alla natura delle particelle e alle loro dimensioni, considerate sia nel campo reticolare che in quello macroscopico.

Resultati delle misure di attività di alcuni biossidi. — Ci riferiamo più particolarmente al grafico della fig. 7. Queto è stato diviso, per comodità, in quattro settori a mezzo di righe punteggiate. Nel primo in basso sono compresi solo biossidi naturali ed è come si vede caratterizzato da valori molto picco. I dell'attività. Il quarto in alto comprende invece solo prodotti artificiali di attività assai elevata: essi sono costituiti quasi esclusivamente da MnO_2 o o suoi derivati ottenuti o per precipitazione (n. 58, 2, Extra Heuschild?) o per ossidazione a bassa temperatura di carbonio o idrossido di manganese in presenza di idrati alcal in (n. 7, 8, 9 e Manganit?).

Nel secondo settore invece sono comprest prodotti naturali attivati, del commercio (Braunstein N. A., Energit n. 27) o ottenuti da noi (Castelvetrano 16): si vede come vi possono essere gradi più o meno forti di attivazione. Questo si comprende quando si pensi che l'attivazione può consistere o nel rinnovare semplicemente la superficie dei granuli per mezzo di adatto lavaggio, oppure nel provocare la formazione su i granuli di uno strato più o meno profondo di MnO_2 ottenuto o per trattamento con acido solforico (dopo parziale riduzione del prodotto naturale a mezzo del calore) o per precipitazione, o anche per riscaldamento in corrente di aria a tempe-

ratura non molto elevata in presenza di idrati alcalini.

Nel terzo settore si trovano due prodotti naturali, dei quali uno noto tra i fabbricanti di pile per la sua particolare attività (Montana), l'altro che è stato recentemente segnalato (8) nel minerale di manganese di Monte Argentario (Orbetello): i due prodotti mostrano — quando sono trattati con acido solforico diluito, più nettamente il Montana, meno nettamente quello di Monte Argentario — la struttura dell' MnO_2 a: questo rende ragione della loro particolare attività nonostante il loro basso titolo, Nello stesso settore si trovano infine due prodotti ottenuti per elettrolisi di soluzioni acide di solfato manganoso; questi pur avendo un rapporto Mn/O = 1:1,95, presentano uno spettro diverso da quello del biossido a e della pirolusite, e che si avvicina a quello di un prodotto ottenuto da Dubois (1 c) per decomposizione di MnO_2 a in tubo chiuso e che ha un rapporto Mn/O = 1:1,88

CONCLUSIONE

La reazione: $MnO_2 + C_2O_4H_2 + H_2SO_4 = MnSO_4 + 2CO_2$ permette di confrontare l'attività chimica degli ossidi di manganese naturali, artificiali o attivati che si impiegano nella tecnica della fabbricazione delle pile

I rapporti di attività che si possono misurare in questo modo non sono eguali a quelli che si desumono dai rapporti di attività depolarizzante degli



stessi ossidi quando vengono impiegati in una pila. Ci occuperenio in un prossimo lavoro di esaminare i rapporti tra attività chimica e attività depolarizzante.

I valori trovati ci dànno una idea della reagibilità degli ossidi a cui si riferiscono

Questi dati insterne con altri possono servire a caratterizzare il tipo di biossido usato e indicare una delle principali proprietà che determinano la sua possibilità d'impiego nella fabbricazione delle pile

Sono state definite tutte le condizioni nelle quali la reazione deve avvenire perche possa servire alla misura. Ed e stato indicato un apparecchio di facile manovra che puo essere utilizzato anche nella pratica corrente di saggi industriali.

Mediante il confronto delle attività trovate, si possono mettere bene in evidenza le differenze tra prodotti naturali, prodotti artificiali e prodotti naturali attivati, mettendole in relazione con la loro struttura --- che puo essere diversa --- e con le differenze che essi possiedono del loro grado di cristalizzazione

Roma, Istatuto Nucionale di Chimica.

BIBLIOGRAFIA

- S. Makino, Studies on Manganese dioxide for the dry cells, « Journ. Soc Chem. Ind.», Japan, 35, 69. B, 1932.
- (2) Drotschmann: Über die Bestrumung des depolarisierenden Antiels im Braunstein f. die Praxis der Batterie Industrie «Chemiker Zeit», 24, 234, 1932
- (3) Drotschmann: Uber eine Brunustein Salmiok-Renktion, « Zeit, 4, Elekto-chemie », 35, 194, 1929.
 - (4) W. Kohga, « Biektromarkt », 17, 1928 (n. 17).
- (5) RUGIER Die Bedeutung des Braunsteins f. die Elemente und Batterie-Industrie, « Radio-Zeit. », 6, 322, 1928.
- (6) HERRMAKN e Slontm. Beurag zur Erkenntniss der Bestandteile des Lectom chê-Elementes, « Monat. f. Chem. € », 70, 84, 1937
- (7) P. Di nois: Contribution à l'étude des oxides du manganese « Ann. de Chamie », 11, 5, 411, 1936.
- (8) N. Parrayano e O. D'Alostino: Biassido de manijanese per plle a secco. «R cerca Scientifica», Sette II, Abda VIII Vol. I p. 370, 1937



COMITATO NAZIONALE PER LA GEOLOGIA

I minerali cupriferi dell'Impruneta (Toscana)

Note del dott ing. ENRICO ABBOLITO

Riassunto: L'Autore prende in esame la mmeralizzazione cuprifera dell'Impruneta (Firenze) associata alla formazione ofiolit ca de la Toscana. Sono descritte le rocce eruttive affioranti e sono riportati i risultati dello atudio nucrografico eseguito ati numerosi minerali metallici presenti. Da essi scaturisce la conclusione che le ricerche eseguite in passato nella zona dell'Impruneta e in molte altre della Toscana, sedi di analoghe manifestazioni, meritano di essere di nuovo e più attivamente riprese

Diversi Autori si sono occupati dei vari giacimenti cupriferi della Toscana ed in particolar modo di quello di Montecatini, ma non mi consta che siano stati fatti oggetto di particolare studio gli affioramenti dell'Impruneta (Firenze). Tranne infatti pochi cenni dovuti al Savi (2), al D'Achiardi (3), al Ciampi ed al Lotti (4), non esiste sull'argomento che uno studio piuttosto recente, dovuto al Rodolico (5) ma limitato alla descrizione, dal

solo punto di vista cristallografico, della calcosina. Avendo avuto dal Prof. M. Taricco una serie di rocce con mineralizza zioni cuprifere, raccolte nella detta località e cortesemente messe a disposi zione per lo studio dall'ing. E. Alessandri, mi è sembrato interessante sottoporle ad accurato studio allo scopo di apportare un contributo, sia pur modesto, alla conoscenza della vasta zona meta.lifera toscana

Poichè intanto uno stretto legame esiste senza dubbio tra le manifestazioni eruttive e quelle metallogeniche, ho sottoposto ad esame petrografico le rocce interessanti la mmeralizzazione cuprifera e ad esame calcografico, eseguito al nucroscopio metallografico polarizzante, le associazioni di minerali metallici, le quali, già ad un sommario esame macroscopico, si mostravano mokto interessanti

Poichè le rocce sono risultate della stessa natura di quelle abbondanti anche in altre località della Toscana e che sono state diffusamente descritte da molti geologi, tratto di esse qui brevemente; lo studio invece dei minerali metallici, in quanto chè mai eseguito da altri Autori, è stato molto approfondito coi risultati che seguono.

Come rilevasi anche dalla Carta geologica d'Italia (6), LE ROCCE. esiste all'Impruneta un vasto affioramento di quelle rocce eruttive terziarie,

⁽¹⁾ Studio eseguito nell'Istituto di Mineralugia e Petrografia della R. Università d Roma

 ⁽²⁾ In: « Relazione sul Servizio Mineratio », Roma, 1850.
 (3) D'ACHIARDI A.: Sindio sul minerali della Toscana. Ann. R. Università

Toscana, vol. XII. Pisa. 1892.

(4) LOTTI B: Cenni sulla geologia della Toscana. Boll. R. Com. Geol. d'Italia. serie IV, vol. IX, Roma, 1908

(5) Rodolico F.: Cristali: di cinabro del Monte Annata e di calcosma dell'Imprimeta. Period, di Mineralogia, anno VI, n. 1, Roma, 1935

(6) Carta Geologica d'Italia. F.º 106 Firenze. Rilevato dal 1886 al 1889 dalling B. Lotti.

ling. H. Lotti



comprese sotto il nome generico di ofiolitiche, che sono molto sviluppate nella Toscana, nella Liguria e nell'Emilia. Si tratta principalmente di eufotidi e diabasi, tutti presentanti uno stadio più o meno avanzato di alterazione ed ai quali devesi, come è ritenuto dalla generalità degli Autori, l'origine della

maggior parte dei giacimenti cupriferi della Toscana

l'ali rocce affiorano in mezzo agli strati eocenici e, nel nostro caso, non è qui possibile descrivere le loro condizioni particolari di giacitura, è però interessante riportare alcune osservazioni che scaturiscono dall'esame dei campioni in mio possesso e che permettono di stabilire alcune analogie esi stenti tra il giacimento cuprifero dell'Impruneta e gli altri della Toscana tra i quali, principalmente, quello di Montmone in Val d'Elsa (Firenze) descritto dal Lotti (7).

L'esame macro e microscopico dei camptoni di rocce dell'Impruneta a me pervenuti, permette di riunirle in due gruppi principali e cioe: anfiboliti e serpentine: manca l'eufotide al quale queste rocce sono, quasi sempre, geologicamente associate, ma tale assenza deve ritenersi, evidentemente, una

lacuna esistente nei mier campioni

Le anfiboliti si presentano di colore grigio verdastro e, nelle zone superficiali sono ricoperte da plaghe di crisocolla. Macroscopicamente, non è visibile alcun elemento cristallino anche nelle parti non alterate e notevolmente compatte; microscopicamente invece la roccia appare costituita da un feltro di anfiboli in minutissimi individui. Molto probabilmente l'anfibolo presente è l'orneblenda e tah antiboliti derivano da alterazione dell'eufotide. Per ulteriore, graduale alterazione si passa poi ad una roccia steatitosa, talvolta a struttura visibilmente fibrosa, talvolta saponacea perchè ancora maggiormente alterata, che costituisce la matrice della mineralizzazione cuprifera, analogamente a quanto accade per il summenzionato giacimento di Montaione e, in generale, per tutti quelli geneticamente collegati a rocce basiche

Manifestazioni cuprifere, per quanto molto più limitate, sono presenti però anche nella roccia non alterata; ma mentre quivi esse prendono la forma di rare disseminazioni, nella roccia steatitosa formano delle vere e proprie

vene e filoncini di notevole spessore

Le serpentine si presentano sotto forma di masse compatte, di colore verde cupo, entro le quali sono visibili macroscopicamente dei fenocristalli di diallagio, di colore verde chiaro, serpentinizzati. Tale alterazione è più manifestamente visibile all'esame microscopico; come può rilevarsi dall'acclusa microfotografia, sono presenti cristalli di diallagio parzialmente alterati ma non tanto da non essere riconoscibili, nonchè vene di serpentino, derivanti dall'alterazione dell'olivina e costituenti una specie di feltro. Con maggiori ingrandimenti è anche visibile una struttura a reticolato o a maglie, la quale, come è noto, è caratteristica nei processi di alterazione dell'olivina. Nelle serpentine non è stata riscontrata alcuna traccia di mineralizzazione cuprifera.

I MINERALI METALLICI - BORNITE. — La bornite è presente abbondantemente in tutte le sezioni delle quali, insieme alla calcopirite, costituisce la parte fondau entale E' farilmente riconoscibile per il colore grigio-rosa tendente al violetto, se osservata in aria, e per il caratteristico colore arancione se osservata con obiettivo ad immersione. Inoltre presenta potere rifiettente piuttosto basso, oscillante tra 18,5 e 21 % a seconda le diverse luci. In luce

⁽⁷⁾ Lorri B., It guermento esprifero di Montotone in Val d'Elsa, Boll. R. Com. Geologico d'Ita ia, amo XXI Roma 1890



polarizzata non mostra pleocroismo di rulessume ed a nicols merociati ri mane costantemente illuminata per produzione di luce polarizzata ellitticamente. Non sono state riscontrate le anomalie ottiche notate dal Pavlovitch (8) per la bornite del gracimento di Bor in Serlua e consistenti in tinte di polarizzazione grigio-violetto e grigio giallastro, a nicols incrociati, nelle posizioni intermedie; appartenendo infatti al sistema monometrico la bornite non dovrebbe mostrare effetti di anisotropia.

Morfologicamente essa si presenta, in tutte le sezioni, in larghe plaghe compatte che inglobano masserelle di calcopinte e sono intersecate da numerose fratture riempite, alla lor volta, da covellite, calcorite e, non di rado, da malachite. E' notevole osservare che sia al contatto con i suddetti solfuri metalhei e con la malachite, sia ai bordi delle fratture, la bornite è costantemente orlata di covellite a differenza di quanto accade al contatto con la calcopirite dalla quale, molto probabilmente, essa deriva

E' verostrule, infatti, che la bornite segua la calcopirite nell'ordine di deposizione è che, in secondo tempo, essa sia stata sottoposta ad intensi fenomeni di metamorfismo dinamico. Cio sarebbe dini strato sia dalla disposizione fine è confusa delle masserelle di calcopirite che essa ingloba sia dalle numerose fratture presenti; queste poi sono state, in tutto od in parte, cementate dalla venuta degli altri nunerali di alterazione.

CALCOCITE. La calcocite, numerale invero non troppo frequente ma riscontrato anche in altri giacimenti della Toscana è molto meno abbondante della hornite nelle nostre sezioni, talchè essa potrebbe considerarsi un mine rale accessorio. Di colore grigio con lievi riflessi bluastri, non mostra pleocroismo di riflessione ed agisce anche debolmente sulla luce polarizzata presentando, a nicols incrociati, colori grigio verdastri nelle posizioni illuminate.

I caratteri ottici di tale minerale, a luce riflessa, sono alquanto similia quelli della tetraedrite talchè non sempre riesce facile la distinzione sulla base della sola osservazione di tali caratteri, la leggera differenza, infatti, esistente nella tinta, e nei valori dei poteri riflettenti, non sempre è appreziabile, specialmente quando si tratti, come nel nostro caso, di associazioni di minerali che presentino colori molto vivi

Restano allora probative le prove microchimiche, essendo la calcocite attaccata dall' HNO_{π} concentrato a differenza di quanto accade per la tetraedrite. Tale prova, eseguita sulle sezioni in esame, ha confermato trattarsi di calcocite

Essa si presenta talvolta sotto forma di aggregati di masserelle omogenee, distribuite alla periferia a contatto con la ganga, talvolta a guisa di impregnazioni nella calcopirite e più spesso, infine, sotto forma di piccoli filoncini che riempiono più o meno completamente le fessure esistenti nella massa mineralizzata. In numerose sezioni la calcocite presenta poi una struttura clastica, il che starebbe ad indicare che essa ha partecipato, con tutta la detta massa mineralizzata, ad intense deformazioni dinamiche, che ne hanno contemporaneamente provocato il passaggio dalla zona di cementazione a quella di ossidazione. Tale ipotesi sarebbe anche giustificata dal fatto che sono pure presenti ossidi di rame (cuprite) e rame nativo, i quali, come è noto sono, nella maggior parte dei casi, minerali di formazione superficiale E' poi da notare che la calcocite è quasi sempre orlata di covellite, che m

⁽⁸⁾ FAVLOVITCH S.: Einde microscopique de quelques minerals métadiques di l'ougonnie Bull Soc. Franc de Miner, tome LV, Paris, 1932



qualche punto la sostituisce completamente, anzi non è difficile notare, in qualche sezione, le fasi graduali e successive di questa sostituzione per la presenza, nella coveilite, di plaghe residuali di ca cocite.

CALCUPIRITE. La calcopirite è abbondantemente cappresentata e per i mutui rapporti con gli altri minerali presenti, è senza dubbia, il minerale originario, primo nell'ordine di deposizione

Il colore giallo crema, l'elevato potere rifiettente, i sensibili effetti amsotropici a meols incrociati, con colori bluastro da un lato e leggermente rosa

dall'altro, permettono di riconosceria con grande facilità

Si presenta, come si è già notato, sia in masserelle di varia grandezza, sino ad assumere la forma di piccoli ovuli, disseminate nella bornite, sia in estese plaghe apparentemente compatte. L'osservazione di queste ultime a nicols incrociati mette in evidenza, invece, degli aggregati di individui diversa mente orientati, risultandone così quasi una struttura a mosaico. In ogni caso, la calcopirite è sempre associata alla bornite che da essa con tutta probabilità deriva.

Coyet,Lite. La covellite, per quanto presente in tutte le sezioni, può anche essa considerarsi un nunerale accessorio, non essendo pè uniformemente nè abbondantemente distribuita. Facilmente individuabile per il caratteristico co ore azzurro, i rifiessi interni rosso vivi ed i vivaci effetti anisotropici, la covellite si presenta ne le forme più svariate; la si osserva infatti ora in minuscoli filonemi che intersecano, a guisa di estese ramibicazioni, la massa mineralizzata, ora sotto forma di efflorescenze, ora ad orlare finemente le plaghe di calcocite. In nessuna sezione è stata però osservata sotto la forma caratteristica di lamelle allungate

E' degno di nota osservare che la covellite è meno abbundante ove lo è invece la calcocite, alla quale essa segue nell'ordine di deposizione sino a sostituirla completamente, ed a spese della quale verosimilmente si è formata

CUPRITE. — La cuprite è presente solamente in qualche sezione, ove, fatta eccezione per il rame nativo che contiene sotto forma di piccole inclusioni, non e associata ad alcuno dei minerali metallici innanzi descritti. Ai bordi delle sezioni stesse è alterata in malachite, la quale, per quanto trasparente, è riconoscibile in queste come nelle altre sezioni etudiate per il colore caratteristico verde e per la struttura talvolta fibrosa-raggiata e talvolta zonato-concentrica.

La cuprite si presenta sotto forma di masse compatte, di colore bianco grigio e notevolmente riflettenti, è stata però anche osservata, nella varietà coleotrichite, in monutissimi cristallun aciculari, di forma cubica, molto allungati e riempienti piccole cavità esistenti nella massa nuneralizzata. Di uno di questi cristalli, debitamente lucidato con grande difficoltà per le minutissime sue dimensioni (vedi microfotografia) è stato misurato il potere riflettente col incorofotometro a fessura del Berek, tarato sulla galena, coi risultati che seguono.

In arias	In occo
Con luce rossa 21 %	Con luce rossa 10 %
Con luce verde 39,5 %	Con luce verde 15 %
Con luce malla 23 %	Con luce enable 11 %



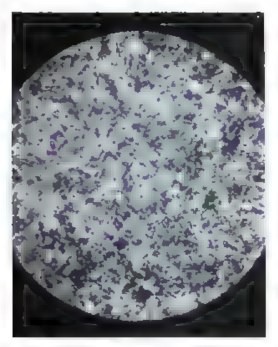
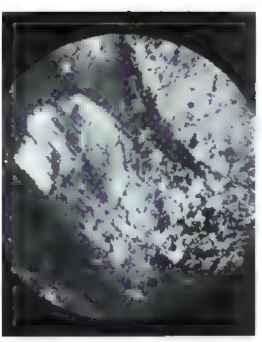


Fig. 1. - Sessione suitales nacots incromuta, ingran dimenta 60 diametri, Anfitolite,



Fu. 2. Sezome suttile, nicols mermanti, ingran dimento 60 diametri. Serpintum, Sono visculi cristalli di diallugio parzialmente alterati e vene di serpentino



Fig. 3. - Cristollo vaturale di calcotrichite. Luce ordinaria; ingrandimento 260 diametri.

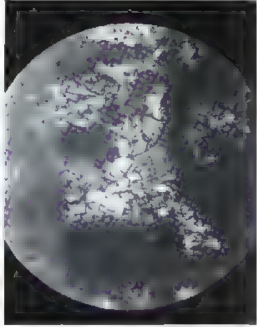


Fig. 4. - Sezione lucida, dopo attacco con HNO, canc.; luce ordinaria; ingrandimento 60 diametri.

Tenorite nella cuprite,

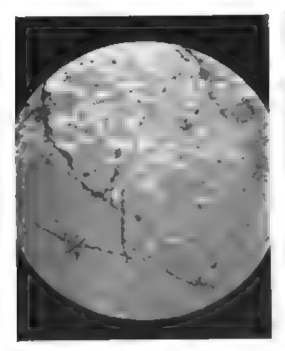




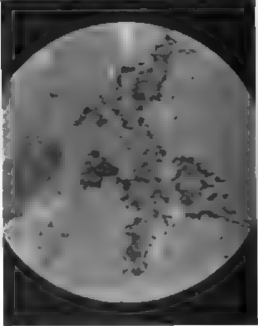
Fr. I. Borinte plago grigio destra con ral ropirite plague bianche e alrècti in piecol masse plaghe score smistra Servine lucida luce ordinario, segundamento 60 diametro



Fig. 2. Tapica associazione di Lorinte parte intra preponderanti calcopirate in masserelle la nebe e culci it appalie scares. Sono visibili frattura rienente di gaoga e covellite. Segiono lucida, luce ordinar a ingrondimento no diametri.



his 3. Bornie parte chara preponderante con masserede di calcopirite e con covellite che sostituisce la calcorite Sezione lacida fuce ordinaria, ingrandimento 60 diametri.



In 1 - Escupio di sostituarene aussi completa della calcurite con covelsite (al centro). Senione lucida; luce ordinaria; ingrandimento 60 diametra,



Nelle sezioni studiate, a mools incrociati, la cuprite presenta delle anomalie ottiche, in quanto che si notano delle piecole plaghe, non distinguibili all'osservazione con luce ordinaria, nettamente anisotrope con colori verdastro e violaceo rispettivamente nelle posizioni intermedie. Mi è pertanto sorto il dubbio che non potesse trattarsi di inclusioni di tenorite, la quale presenta caratteri ottici non molto dissimili da quelli della cuprite (colore leggermente più scuro e potere riflettente debolimente più basso) e pertanto non facilmente osservabili in individui molto minuti ed intimamente mescolati alla massa di cuprite. Diverso è però il comportamento all'attacco coi reattivi poichè la cuprite è attaccata dall' HNO₃ concentrato a differenza di quanto accade per la tenorite.

Tale prova microchimica ha messo in evidenza plaghe di quest'ultimo minerale, non attaccato e quindi nettamente in rilievo (vedi microfot.), la cui presenza non era stata segnalata dal d'Achtardi nel giacimento dell'Im-

pruneta.

RAME NATIVO. — li rame nativo rappresenta un minerale del tutto accessorio; esso si trova sia sotto forma di inclusioni, come si è detto, nella cuprite, sia in amuiassi compatti e di dimensioni variabili, spesso molto notevoli e, in qualche caso, notevolissime come dirò in seguito.

CONCLUSIONI

I gracimenti di rame come è noto, sono quasi sempre associati a rocce eruttive, dalle quali derivano, e queste possono essere, nei diversi casi, del tipo basico, nentro ed acido (9). E' stato però notato che ciascuno di questi gruppi petrografici dà origine ad associazioni caratteristiche e diverse di minerali cupriferi talchè da qualche Autore si suole procedere ad una classificazione dei relativi giacimenti sulla base di questo importante elemento. Nel nostro caso, sia per la natura delle rocce associate ai minerali studiati e sulla quale, sia pur brevemente, ho riferito in principio del presente studio, sia per la natura dei minerali presenti, si può concludere che siamo in presenza di un giacimento di segregazione da rocce basiche, Altri esempi tipici non ne mancano in Italia (giacimenti di Monte Loreto, Gallinaria, Bardeneto-Monte Capra in Liguria, Montecatini, Montaione in Toscana, ecc.) e all'estero. Anche recentemente il Paylovitch (10) ne ha descritti due aventi quasi le medesime caratteristiche di quelli dell'Imprimeta, esistenti in Serbia ne le località Rebéhé e Planinitza.

A volere pertanto avanzare qualche ipotesi sulla genesi dei minerali cupriferi dell'Impruneta, quale può dedursi dallo studio eseguito, essa può molto fondatamente considerarsi sudd visa in tre fasi: una prima di segregazione diretta dalle rocce basiche dei solfuri primari (calcopirite nel nostro caso), una seconda idrotermale con formazione di minerali di cementazione ed una terza, infine, caratterizzata da fenomeni di dislocazione con apporto della massa mineralizzata, in tutto od in parte, nelle zone più superficiali con formazione di minerali di ossidazione

Intatti, come è dimostrato dalle mutue relazioni tra i nuneral, osser vati, la calcopirite occupa il primo posto nell'ordine di deposizione presentandosi costantemente ed abbondantemente inclusa negli altri minerali pre-

⁽⁹⁾ De Launav L.: Traité de metallogéme T II, Paris e Liège, 1913 (10) Vedit op cit



senti. Puo anche escludersi che essa sia stata preceduta dalla deposizione di pirite cuprifera, come è stato osservato in qualcuno dei succitati giacimenti, non essendo stata riscontrata la benche minima traccia di questa

Dalla calcopirite deriva poi la bornite che, come si è precedentemente notato, è anche relativamente abbondante ed in qualche punto sostituisce completamente la prima; per successiva perdita di Fe_2S_1 in seguito a fenomeni idrotermali, si è avuto, infine, formazione di calcocite e covellite, que

st'ultima in minor quantità, a spese dei minerali primari

A questo punto, senza dubbio, la massa mineralizzata ha subito intense deformazioni, con spostamento da la zona di cementazione a quella di ossidazione Tale ipotesi sarebbe avvalorata dal fatto che, a prescindere dagli effetti delle deformazioni dinamiche osservate nei campioni, la presenza dei minerali di origine superficiale (cuprite, rame nativo e malachite) è stata osservata nelle sezioni ove abbondano anche minerali caratteristici della zona di cementazione. Pertanto deve ammettersi un trasporto di quest'ultimi alla superficie in epoca posteriore alla loro depos zione

Non è intanto difficile che le dislocazioni abbiano interessato solamente parte delle rocce, con le incluse masse mineralizzate, e pertanto sussistano

in profondità zone metallifere notevolmente più ricche in rame

Non è poi inopportuno notare ancora una volta che la mineralizzazione dell'Impruneta mostra una grande analogia con gli altri giacimenti cupriferi della Toscana e della Serbia, sia per la natura delle rocce alle quali essa è collegata geneticamente sia per la presenza dei medesimi minerali di rame e prodotti di alterazione, eccezione fatta per la pirite cuprifera che manca.

D'altra parte, specialmente per quanto riguarda l'analogia coi glacimenti di Rébelié e Planinitza, secondo M. Moisisowics, la formazione ofiolitica della Toscana, comprendendo sotto questo nome l'insieme di gabbri, dia-

base, enfotidi e serpentine, si estenderebbe anche nella Serbia,

Le ricerche eseguite in passato nella zona dell'Impruneta ed in altre della Toscana, ove si avevano manifestazioni cuprifere, hanno il più delle volte delusa la speranza che si era riposta in esse; solo in qualche caso tali ricerche hanno condotto alla scoperta di giacimenti di notevole importanza e quindi sfruttabili industrialmente. Poichè, intanto, ho io osservato nelle rocce dell'Impruneta, in particolare, nunerali di cementazione, quali la calcopirite e la born te in quantità notevoli, per non parlare degli altri minerali da questi derivati, si potrebbe ritenere che in altri punti della detta zona di cementazione a profondità maggiori non manchino mineralizzazioni se non più ricehe, almeno molto estese di minerali cupriferi

Tale ipotesi sarebbe avvalorata anche dal fatto che furono rinvenuti all'Impruneta, come si è inpanzi accemato, blocchi imponenti di rame nativo, uno dei quali raggiungeva le dimensioni di m. $1 \times 1 \times 0.70$ circa ed il

peso di 1200 kg

Sarebbe pertanto da augurarsi che le ricerche siano riprese in questa come nelle altre zone della Toscana; esse se attivamente condotte potrebbero avere forse più lusinghiero successo.

Roma, marza 1938 XVI



COMITATO NAZIONALE PER LA GEOLOGIA

Forno continuo Sanfilippo per ottenere con la distillazione la totalità del solfo nativo contenuto nei minerali solfiferi

Note dell'ing. IGNAZIO SANFILIPPO

Riassanto: Si descrive un muovo formo per distilazione dei minerali solfiferi e si valuta riferendo esperimenti concludenti i vantaggi che esso assicura in confronto con altri formi a combustione di solfo generalmente adottati

Il disegno annesso rappresenta due unita riunite sotto unica tettola e con unico camino e facenti parte di un gruppo di forni, di numero illimitato.

con unico camino e facenti parte di un gruppo di forni, di numero illimitato. La metà destra del disegno, (segnata K) mostra una sezione verticale di una unità di forni, passante per l'asse del recipiente che contiene il miperale

L'altra metà (H) del disegno a sinistra mostra il prospetto esterno del recipiente del forno contenzite il minerale ed i condutti dei gas della combustione del carbone provenienti dai focolari la cui porta è in F per il riscaldamento dell'apparecchio che contiene il minerale; condotti analoghi si vedono nella sezione K

Come si osserva, ne la parte K della Sezione, sull'asse centrale del forno, si trovano due strutture metalliche: a) La esterna è un recipiente metallico (ghisa) formato da anelli ondulati e flangiati P con guarrizioni di asbesto, semplicemente poggiati l'uno sull'altro, ma determinanti una chiusura ermetica dei vari elementi.

Nell'insieme questa parte esterna costituisce un cilindro, aperto in alto, per il caricamento del minerale, e si collega in basso con un cono rovescio G, avente la base minore O che fa da orifizio per lo scarico del minerale scori ficato dalla distillazione.

Entro al 1º recipiente e nell'interun e nella sua parte centrale, ne esiste un secondo formato da una serie di anelli in ghisa E E conici sovrapposti, ma non più a contatto ma disgrunti in modo, da lasciare libero accesso ai gas e vapori tra l'uno e l'altro,

Questo secondo cilindro, interno, viene a costituire un condotto che serve per incanalare verso l'alto, i vapori di solfo che, sprigionandosi dal minerale, il quale trovasi tra il cilindro interno e l'esterno, e riunendosi passano attraverso gli interstizi, nel condotto interno formato dagli anelli E

L'ultimo anello superiore Q, è sormontato da un recipiente cupoliforme S, che comunica con un tubo L, di svolgimento dei vapori di solfo (Sezione K).

Dei due ciàndri indicati solo quello esterno è sottoposto al riscaldamento, e non ha pareti verticali liscie bensì ondulate.

L'ondulazione ha una funzione speciale, per conseguire gli effetti di cui in seguito.

È cioè le onde, hanno tale inclinazione, da assicurare lo scorrimento spontaneo del minerale; e sono studiate per modo che i ventri delle onde (prominenze) corrispondono all'altezza degli interstizi della serie ili anelli

E E, disposti nella parte centrale del recipiente.

L'effetto che ne risulta è che il minerale nella sua discesa, scorre sulla parte dell'onda più riscaldata e tende verso il centro ma poggiando sugli anelli inclinati verso l'esterno del recipiente centrale ed è respinto verso l'esterno e cade sulle onde opposte immediatamente sottostanti, in tal modo, il minerale subisce un sistematico rimescolamento, per cui ogni singola parte del minerale stesso, è costretta a mettersi in contatto con la superficie ondulata e riscaldata alla temperatura adeguata alla vaporizzazione del solfo

Nello stesso tempo, lo sprigionamento dei vapori di solfo, con il movimento continuo del minerale, è più rapido e più facile in passaggio nel con-

dotto interno.

I vaport di solfo salgono nel condotto centrale e giunti al recipiente cupoliforme S. (raffreddato esternamente, dal continuo passaggio di minerale fresco), iniziano la loro condensazione, che attraverso il tubo di svolgimento L, la completano nel recipiente B, e lo solfo allo stato liquido passa a, recipiente X, tenuto riscaldato a poco più di 114° C. Lo solfo liquido sarà poi versato in forme per sol dificarsi in pani commerciali

Le dunens on limitate dei condotti del forno esigono che il minerale solfifero, da trattare, sia introdotto alla grossezza di una frazione di milli metro fino a 40 m/m, in modo da costiparsi e costituire tanto nella bocca superiose del recipiente del minerale, quanto nell'orifizio inferiore O, una

chiusura naturale ermetica, come la pratica ha dimostrato

Man mano che il minerale dell'apparecchio viene, per vaporizzazione, spogliato del solfo contenuto esso scende nel cimicolo per l'orifizio di scarico O, e viene gradatamente eliminato, allora il vuoto che si va formando nel recipiente, viene automaticamente colmato dal minerale solfifero proveniente dalal tranoggia T. (Sez. K)

I prodotti della combustione, provenienti dai foculari introdotti dalla porta F (ove si bruciano carboni nazionali), penetrano nei condotti M_{\odot} da

questi si innalzano verticalmente (sezione K)

A varie altezze, per condotti orizzontali I, i gas caldi del carbone entrano nello spazio che contiene il recipiente esterno a pareti ondulate lo lambisce, provoca una corrente calda elicoidale ascendente; ed i prodotti stessi vanno ai condotti R, rumiti nei condotti R', escono all'aperto dal canuno d'uscita R^i

Il movimento dei prodotti della combustione è indicato dalle frecce a tratto continuo

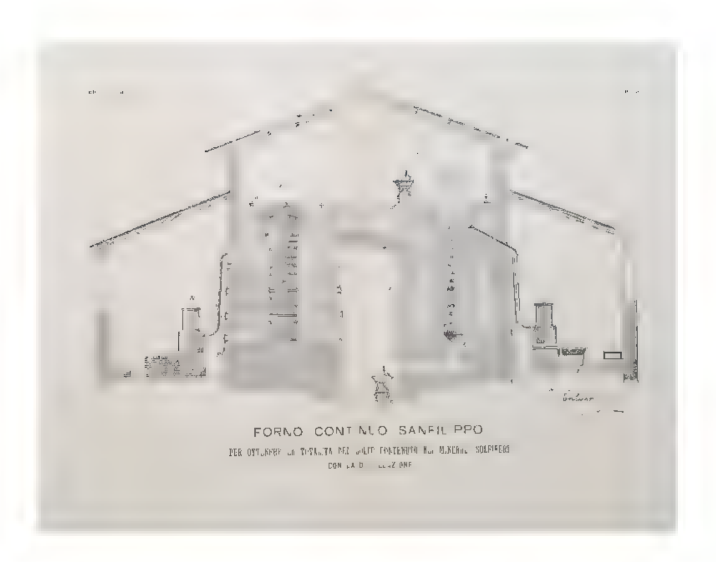
Nei condotti R sono disposti i pirometri P', onde conoscere la temperatura d'uscita dei gas del carbone dopo che hanno riscaldato esternamente

il recipiente contenente il minerale sollifero in polvere

Le variazioni di temperatura sono regolate con tre mezzi e cioè dei condotti U, sia aprendo gli sportelli di chiusura C. (sezione H.) sia regolando la misura del pasaggio dei gas caldi, a mezzo di semplici mattoni refrattari, che si tre vano nei condotti U, e che si fanno funzionare come valvole regolatrici, quanto infine a mezzo delle saracinesche S

I prodotti caldi nel condotto R' servono per il proscuigamento prelimi-









nare del numerale, che trovasi nella grande vasca metallica $N_{\rm c}$ da dove esso, poi raffreddato, passa alla tramoggia T

Si può utilizzare il calore del minerale scorificato, (Sezione K) per riscaldare l'aria che servirà alla combustione del carbone utilizzando il condotto U

Da rigorosissimi esperimenti (eseguiti su minerali diversi di alcune runiere della Société Génerale des Soufres, di cui avevo allora la direzione generale tecnica), con un forno di prova analogo a quello del disegno, ma alquanto rudimentale, poichè allora non si aveva ancora conoscenza degli elementi, che condusero poi alle moduiche è migliorie del forno od erno, si elibero, tuttavia i seguenti risultati di notevole importanza per i diversi gruppi di minerali. Tali risultati, come si vedrà, valgono più di ogni altri argomento, a dimostrare l'attendibile valore industriale del forno stesso, in confronto coi forni Gill a combustione di solfo generalmente adottati

I ^a Gruppo	
Resa del minerale col forno di distillazione nuovo, riferita al peso del minerale	23,50 %
Resa cor form Gill	12,35 %
Maggiore resa del forno per distillazione	11.15 %
2 th gruppe ·	
Resa del minerale col forno di distiliazione, riferità al peso del	21.10.0/
Resa coi form Gill	21,40 % 11,02 %
Maggiore resa col forno per distillazione	10.38 %
3° дт.рро	
Resa del minerale col forno di distillazione, riferita al peso del minerale	20.00 et
Resa coi forni Gill	
Maggiore resa del forno per distillazione	9,95 %
4" gruppo:	
Resa del minerale col forno di distillazione, riferita al peso del	
minerale	
Resa coi forni Gill	18,00 %
Maggiore resa del forno per distillazione	$14,\!00~\%$

Riepilogando quindi, da tali gruppi di esperimenti si è avuto, rispettivamente, un maggior rendimento col nuovo forno Sanfilippo del 90 % per il 1º, del 94 % per il 2º, del 99 % per il 3º, del 78 % per il 4º, e, in media il 90 per cento di maggiore rendimento in solfo.

Da tali dati si rileva pure, che per gli stessi gruppi di minerali sperimentati si ebbero col forno Gill le perdite del 52 % per il 1º gruppo, del 51 %



per il 2º, del 50 % per il 3º, del 56 % per il 4º, in media, del 52 % di perdita sul solfo contenuto nel minerale.

Inoltre, dai dati di cui sopra, risuita che, la resa media del forno a distillazione è del 24,225 % (equivalente al tenore medio in solfo nativo contenuto nel mineraie), mentre la resa media coi forni Gill, è del 12.855 %

Facendo il rapporto di dette due rese medie, si ottiene il coefficiente di 1884 e molti dicando per l'attuale contingente adottato dal R. Governo, cioè, tonn. 400.000 annue, si ott ene la cifra di tonn. 753 600. Tale quantità dice che si potrebbe ricavare una quantità di solfo quasi doppia di quella attual mente ottenuta con l'imprego dei forni Gill, e ciò senza modificare il quanti tativo di minerale estratto dalle minere

La cifra dice anche che la perdita in solfo che si ha con l'uso dei forni Gill. è di tonni 353.600 che, a L. 300 (prezzo attuale dello solfo di qualità gialla superiore) costituisce un valore di lire centoseinnitoni ottanta mila; senza contare poi gli enormi danni che si arrecano all'agricoltura, per lo sviluppo dell'anidride solforosa che si ha con l'uso de forni Gill-

Concludendo quindi, i vantaggi che si ottengono con l'uso del unovo forno sono:

- a) Grande vantaggio per l'Economia Nazionale per la prolungata vita delle mimere perché, col nuovo formi, si viene a raddoppiare il tempo per l'esaurimento dei giacimenti solfiferi
- b) Grande vantaggio per gli industriali, in quantochè con la stessa quantità di mirerale estratto e trattato e con minore spesa di trattamento, tenuto conto di tutto, vengono a raddoppiare il loro beneficio.
- c) Valorizzazione di grandi estensioni di terreni attorno alle min.ere di solfo, che rimangono incolti per i danni dell'amdride solforosa proveniente dai form Gill, generalmente usati
- d) Beneficio per l'igiene degli operai, che vengono ad essere sottratti al pericoloso male dell'enfisema polmonare, per effetto dell'acido solforoso.

Castelierunni dieembre 1937 XVI



COMITATO NAZIONALE PER L'INGEGNERIA (REPARTO BATTRIOTECHICO)

Sul rumore di fondo di amplificatori a valvole con particolare riguardo a quelli a resistenza e capacità

Reservone del dott. MANLIO MANDO

Riassunto: Si premette una discussione dei risultati noti sul rumore di fondo degli amplificatori, riconducendo le formule fondamentali a un principio unico. Viene poi illustrata Lanal gia formale fra effetto granulare ed effetto Johnson con un calcolo che mette bene in evidenza anche l'analogia e le differenze sostanziali fra i due effetti. Infine si applicano i risultati al caso particolare di un amplificatore a resistenza e capacita.

§ 1. Generalità. E' noto che in amplificatori a valvole abbastanza sensibili lo zero dello strumento registratore all'uscita mostra una instabilità e delle fluttuazioni più o meno rapide a seconda delle caratteristiche dell'amplificatore; tale fenomeno prende il nome di rumore di fondo. E' anche noto che, per quante cure si mettano, non è possibile evitario completamente, perchè una parte di esso (effetto Schottky ed effetto Johnson) trae la sua origine da fenomeni indissolubilmente legati al principio stesso dell'amplificatore (emissione termoionica e conducibilità metallica).

Noi voghamo studiare principalmente questo genere di disturbi, che, per la loro natura, costituiscono un limite non solo pratico, ma anche concettuale, alla sensibilità degli amplificatori; tuttavia accenneremo anche ad altri fenomem (flicker-effect, effetto di ioni positivi nell'atmosfera elettronica di carica spaziale, etc.) che, sebbene non possano considerarsi assolutamente inevitabili, possono tuttavia non essere sempre in potere dello sperimentatore e percio disturbare grandemente le misure. Per gli altri tipi di disturbo e per una accurata bibliografia sul rumore di fondo in generale, rimandiamo a un lavoro di Granaglia (1).

Sarà opportuno premettere alcune considerazioni di carattere generale, all'uscita dell'amplificatore avremo generalmente uno strumento atto a registrare il valore istantaneo di una determinata grandezza (potenziale, corrente), che, entro certi limiti e salvo le distorsioni introdotte dall'amplificatore, dovrà riprodutre debitamente amplificato il segnale impresso alla entrata

Se, in assenza di segnale, lo strumento finale dà una deviazione costante, non vi è luogo a parlare di rumore di fondo, o meglio vuol dire che l'insieme amplificatore-registratore non è abbastanza sensibile per rivelarlo; in caso contrario una misura che può servire come punto di riferimento è il valore quadratico medio dello scarto delle deviazioni, registrate istante per istante, dal valore medio delle deviazioni stesse.

Il tempo a cui vanno estese le medie, perchè tale misura non sia anche essa soggetta a fiuttuazioni apprezzabili, varia da caso a caso ma in generale è abbastanza piccolo perchè strumenti, come amperometri termici o termo-



elettrici racdrizzatori quadratici seguiti da strumenti lenti, etc., possano senz'altro dare una misura di tale valore quadratico medio, la loro inerzia essendo generalmente sufficiente per ottenere un'indicazione stabile.

Una misura, eseguita come sopra è stato detto, può servire quale punto di riferimento, quando si adoperi sempre lo stesso amplificatore, nelle stesse condizioni, per lo stesso scopo; ma, quando si voghano confrontare due diversi amplificatori, occorrerà tener conto della possibile diversa amplificazione rispetto al segnale da amplificare. Se il segnale è sinusoldale, potremo assumere come espressione del rumore di fondo l'ampiezza del segnale, che produrrebbe all'uscita una variazione del valore quadratico medio delle deviazioni uguale a quella data dal rumore di fondo; ciò equivale a dividere il valore del rumore insurato all'uscita per quello che potremmo chiamare coefficiente di amplificazione, o megho sensibilità del complesso amplificatore-registratore. Così facendo, potremo dire di aver ridotto il rumore in potenziale di entrata.

Si noti però che tale dato, pure essendo ottima base di confronto, non costituisce affatto il limite di sensibilità dell'apparecchio che dipende ancora da altre circostanze. Se p. es. l'apparecchio deve servire alla misura di una frequenza ben determinata (a parte il fatto che in tal caso si può ridurre il rumore, restringendo opportunamente la banda di frequenze intorno alla fondamentale) la sensibilità dipende ancora dalla durata del segnale da misurare. Se questa è abbastanza lunga, si può, prolungando la misura sufficientemente, fare in modo che l'aumento costante prodotto dal segnale nel valor quadratico medio delle deviazioni all'uscita, sovrapponendosi al rumore di fondo, sia nettamente fuori dei limiti delle fluttuazioni del rumore stesso, anche se il segnale è minore del rumore.

Reducendo l'ampiezza della banda di frequenza trasmessa è facile comprendere (e i calcoli lo confermano), che si riduca anche il rumore, ma in generale la banda di frequenza sarà obbligata, e perciò su di essa non potremo agire che limitatamente. Ma quando la banda di frequenza è abbastanza larga non solo il rumore aumenta ma, a rigore, non è possibile parlare di fondo ridotto in entrata; cio sarà possibile solo scegliendo, convenzionalmente, come segnale di riferimento, un segnale di determinata frequenza media. Noi ci riferiremo a tale sistema che è quello realizzato sperimentalmente nei dispositivi mugliori per la misura del rumore, anche quando l'amplificatore debba registrare, anzichè dei segnali sinusoidali, dei semplici impulsi (è questo il caso degli amplificatori per camere di ionizzazione); in tale caso la definizione sopra data per il rumore di fondo ha un carattere ancore i in convenzionale. Per analogia potremino assumere come espressione del rumore di fondo il valore quadratico medio delle fluttuazioni all'uscita, diviso per il rapporto fra ampiezza dell'impulso all'uscita e ampiezza dell'impulso dell'entrata, ma tale rapporto risulta spesso uguale al coefficiente di amplificazione per una frequenza centrale rispetto alla banda trasinessa, in modo che si ricade nella definizione precedente; eventualmente conviene più tener conto a parte del diverso coefficiente di amplificazione degli impulsi.

§ 2. Meto a generali of calculo delle fluttuazioni all'uscita sono stati segniti metodi diversissimi che, a seconda dei casi, conducono più o meno rapi lamente al risultato e ne illustrano più o meno bene il significato. Noi ne sceglieremo uno, introdotto per la prima volta dal Campbell (*) che, per



la sua generalità, si presta alle più svariate applicazion, ed essendo anche abbastanza semplice, chiarisce così la concordanza dei risultati ottenuti con metodi apparentemente molto disparati

Suppomamo che in un certo punto dell'amplificatore, p. es. all'entrata, si produca una serie di eventi tutti uguali, ognuno dei quali sia completa mente casuale. Indicando con n il numero medio di tali eventi nell'unità di tempo (media estesa ad un tempo abbastanza lungo perchè le fluttuazioni siano proporzionalmente trascurabili), sarà n. di la probabilità che uno di tali eventi si produca nel tempo tra $t \in t + dt$, con n costante, indipendente

da ogni altra circostanza ed in particolare dal fatto che negli istanti prece-

denti si sia, o no, prodotto un evento simile. Il Campbell (*) dimostra allora che, se indichiamo con Θ (*) la deviazione accusata dallo strumento finale per il fatto che al tempo t=0 si è prodotto uno di tali eventi il valor quadratico medio \varTheta degli scarti delle deviazioni dal valor medio, dovuto alla supposta distribuzione casuale di tutti gli eventi, è dato da

$$\tilde{\theta}^2 = \pi \int_0^\infty \theta^2 dt dt .$$

Il Campbeli si serve di tale formula per il calcolo delle fluttuazioni di ionizzazione in una camera attraversata da particelle a eniesse da una sostanza radioattiva; si trattava appunto, con una misura sperimentale delle fluttuazioni, di poterne poi dedurre la vahdità della ipotesi fondamentale dell'indipendenza dei singoli eventi (x costante), ipotesi che nel seguito diremo per brevità ipotesi I. Nelle nostre applicazioni non sempre tale ipotesi sarà soddisfatta

Not voglamo applicare questo procedimento all'effetto Schottky o effetto granulare (shot-effect o schrot-effekt); dato che il funzionamento delle valvole è basato su l'entissione termotonica e che tale fenomeno è retto da leggi statistiche, possiamo attenderci delle fluttuazioni nella corrente di placca che, applicate al circuito di carico della valvola stessa e quindi all'amplificatore, potranno essere rivelate all'uscita. Essendo il fenomeno, che dà origine al rumore e che, in conformità dell'ipotesi I, considereremo come evento casuale, l'arrivo di un singolo elettrone sulla placca, per ottenere dalla [1] il risultato, occorre fare, oltre all'ipotesi I, anche altre ipotesi onde pervenire al calcolo di \(\theta\) (t).

Il primo che abbia discusso accuratamente tali ipotesi è il Fry (a), il quale, per altra via e sotto altra forma, guinge ad una formula facilmente deducibile da quella del Campbell. L'ipotesi supplementare base che egli aggiunge è che il calcolo di $\Theta(t)$ per l'arrivo di un singolo elettrone possa farsi come se si trattasse di una carica macroscopica. Con tale ipotesi (che sarà indicata nel segunto come ipotesi II) egli giunge, per le fluttuazioni all'uscita, a un'espressione che si presta bene ai calcoli coi metodi ordinari della teoria dei circuiti. Per quanto l'ipotesi II possa sembrare azzardata (lo stesso Fry lo ammette), i risultati che se ne decucono sono pienamente confermati dail esperienza, almeno per i valori medi e finchè vale l'ipotesi I, che in taluni casi viene invece a mancare

La ragione teorica di tale concordanza credo debba ricercarsi nel fatto che un aumento di fluttuazioni, che si potrebbe attendere dal fatto che un singolo elettrone seguirà solo in media le ordinarie leggi dei circuiti, è ma-



scherato dalle fluttuazioni di agitazione termica degli elettroni liberi di conduttori (effetto Johnson v. oltre). Solo in condizioni particolari (conduttori di piccolo volume e notevoli densità di corrente) è stato trovato un effetto che si può forse attribuire a fenomeni di questo tipo, essendosi osservato, oltre al normale effetto Johnson, un rumore proporzionale alla corrente. In

proposito si vedano i lavori di Brillouin (*) e Bernamont (*)

Il Fry calcola, anzichè il valore quadratico medio delle deviazioni, la potenza dissipata all'uscita per la presenza del rumore, ma, come vedremo, questo non porta una sostanziale differenza, Indichiamo con $\mathfrak t$ la carica dell'elettrone, con $\mathfrak t=\mathfrak u\,\mathfrak v$ la corrente erogata dalla valvola e che si suppone soggetta a fluttuazioni, con Z l'impedenza di entrata dell'amplificatore (ivi compreso il carico anodico delle valvole), con $\mathfrak v$ quella di uscita (su cui si misura la dissipazione di potenza), con Y la transferammettenza dell'amplificatore, Se g(t) rappresenta la carica che si riversa sulla placca per il passaggio di un elettrone dal filamento e $\mathfrak v$ $(\mathfrak w)$ il suo coefficiente nello sviluppo in integrale di Fourier, abbiamo per la potenza S:

[2]
$$S = u e^{2} - 2\pi \int_{-\infty}^{+\infty} z ZZ^{\bullet} YY^{\bullet} \psi \phi^{\bullet} d\omega$$

dove con * abbiamo contrassegnato le grandezze complesse confugate e Z, x, Y, ψ sono da considerarsi generalmente funzioni di ω . La formula precedente differisce da quella originale del Fry per alcune notazioni e perchè la capacità C dell'elettrodo s'intende qui compresa nell'impedenza Z di entrata. Supponendo z=r, pura resistenza ofinnea, non si perde in generalità; ponendo allora $rY=\mu$, coefficiente di amplificazione dell'amplificatore, è facile ottenere per il valore quadratico medio I^* delle fluttuazioni di potenziale all'uscita.

[3]
$$\Gamma^{*} = n e^{2} - 2\pi \int_{-\infty}^{+\infty} ZZ^{*} \mu \mu^{*} \psi^{*} d\omega$$

Se escludiamo amplificatori accordati su trequenze molto elevate, per cui Ballantine (°) ha calcolato e parzialmente verificato (frequenze dell'ordine di $5\times 10^7~{\rm sec}^2$) le correzioni da apportarsi in conseguenza della velocità finita degli elettroni, possiamo considerare istantaneo l'arrivo di un elettrone sulla placca e porre perciò $\psi = \frac{1}{2\pi}$; si ottiene così, limitando anche l'integrazione fra $0~{\rm e}~+~\infty$ e raddoppiando l'integrale, per la necessaria simmetria,

$$V^{2} = u z^{2} - \frac{1}{2} \int_{0}^{+\infty} ZZ^{*} e^{-u} dv - \frac{1}{2} \int_{0$$

Un caso particolare importante si ha quando l'impedenza Z è costituita semplicemente da una res stenza R con in parallelo la capacità C dell'elettrodo con le connessioni ; è altora $Z=\frac{1}{1}+j\omega U$



perció avremo:

[4 bis]
$$V^{2} = \frac{u z^{2}}{z} \int_{0}^{+\infty} \frac{R^{2}}{1 + R^{2} C^{2} e^{2}} \left(e^{u} \right)^{n} dn .$$

Le formule precedenti simo state dedotte con riferimento alle fluttua zioni che possono manifestarsi nella corrente di placca, ma esse sono teoricamente valide anche per la corrente di grigita, salvo che le condizioni per l'applicabilità del calcolo saranno molto diverse come risulta dalla discussione delle ipotesi base.

Per ottenere dalle formule precedenti il rumore di fondo ridotto in potenziale di entrata secondo quanto abbiamo detto al paragrafo precedente, occorrerà ancora dividere Γ per il coefficiente di annihicazione del segnale

preso come riferimento.

Le formule così come sono scritte trascurano l'eventuale distorsione introdotta dallo strumento di misura, e valgono perciò solo nel caso che la misura di I^+ sia fatta con un oscillografo catodico, o con un amperometro termico o a raddrizzatore quadratico (casi questi molto frequenti ed importanti). Non sarebbe però difficile introdurre in luogo di μ un coefficiente che tenesse conto, oltre che della distorsione dell'amphificatore, anche di quella dello strumento finale; la formula di Campbell è infatti applicabile anche in questo caso.

- § 3. DINCUSSIONE DEL RISULTATI SPERIMENTALI SULL'EFFETTO GEANULARE. Vediamo ora quali siano i risultati sperimentali nei confronti di quelli calcolati. Generalmente l'esperienza è stata condotta usando come circuito di entrata un circuito accordato (p. e. Hu.l e Williams (7)), oppure una semplice resistenza (p. e. Williams e Vincent (*)) e con amplificatori accordati su una data frequenza, con una certa banda laterale, prendendo come segnale di paragone un segnale sinusoidale di tale frequenza. Dopo i primi incerti risultati di Hartmann (*) e i lavori di Fürth (**) il metodo fu condotto a grande perfezione da Hull, Williams, Vincent (*) (*) tanto che si può considerare, in condizioni favorevoli, come un metodo per la misura della carica di diversi ioni positivi con ottum risultati (**).
 - I risultati ottenuti possono riassumersi come segue:
- 1) Alle radiofrequenze (cioè con amplificatori accordati su una banda di radiofrequenza) e se la valvola în studio funciona in regime di saturazione, vi è accordo perfetto fra teoria ed esperienza, tanto se il circuito di entrata è accordato, quanto se è costituito da una pura resistenza
- 2) A frequenze basse si ottengono talvolta valori ampiamente discordanti, generalmente in eccesso, con rumori fino a 100 volte quelli calcolati L'effetto varia da una valvola all'altra anche dello stesso tipo è le frequenze al disotto delle quali si avverte il fenomeno, variano da 5000 a 1000 periodi a seconda del tipo di catodo. L'effetto (così detto flicker-effect), che si manifesta anche con bruschi ed anomali scarti dal valore medio delle fluttuazioni, appare dovuto ad imperfezioni dei catodi e a residui gassosi nell'interno della valvola, questi due fattori determinano delle temporanee alterazioni sulla superficie emittente e perciò delle anormali fluttuazioni di emissione, o emissione a gruppi di elettroni. Evidentemente l'ipotesi I non



è più soddisfatta. Inostre, volendo fare i calcoli, occorrerebbe tener conto che l'evento primario non e più l'arrivo del singolo elettrone sulla placca e non più più considerarsi istantaneo, perciò la ψ acquisterebbe una spiccata dipendenza da ω il che spiega l'anomalia di comportamento del fenomeno rispetto alla frequenza. Infatti le alterazioni dalla superficie del catodo hanno durata dell'ordine 10^a o 10^a sec. e perciò, mentre l'arrivo di un singolo elettrone potrà considerarsi indipendente dagli altri dello stesso gruppo, quando l'amplificatore e accordato su alte frequenze (ψ è diverso da 0 per valori per cui μ è seusi ilmente nullo e viceversa), ciò non avviene più per basse frequenze e l'effetto diventa cospicuo. In proposito si veda Johnson ($^{(2)}$) e Schottky ($^{(3)}$). Con valvole speciali, o accuratamente selezionate, l'effetto puo essere molto piccolo e limitato al disotto di frequenze molto basse (100, 20 periodi e anche meno), v. p. es. ($^{(3)}$) ($^{(3)}$).

3) Anche alle alte frequenze non si ha concordanza fra teoria ed esperienza, quando la valvola in esame funziona in regime di carica spaziale, si osserva generalmente che i valori sperimentali sono minori dei valori calcolati. Un effetto del genere trova qualitativamente una spiegazione abba stanza intuitiva nella mancanza della ipotesi I; è infatti evidente che la carica spaziale deve avere una funzione regolatrice e perciò tende a diminure le fluttuazioni (*). Se qualitativamente la spiegazione è facile, una previsione quantitativa urta invece contro notevoli difficoltà sperimentali e teoriche

Quest'ultimo caso merita uno studio più particolare

Sperimentalmente si incontrano delle difficolta per la presenza di ioni positivi, sia generati per ionizzazione del gas residuo, sia emessi dal catodo, nell'atmosfera di carica spaziale. Si veda per es. Kozanoswky e Williams (18),

Questi ioni, per la loro grande massa rispetto a quella degli elettroni, sono molto lenti, e perciò restano tanto tempo nella zona della carica spaziale da neutral zzare l'effetto di alcune centina a di elettroni. Ciò porta na turalmente ad un enorme aumento del rumore di fondo

Per eliminare l'effetto degli ioni del gas residuo si cerca di fare un vuoto il più possibile spinto, degassando anche a temperature elevate il vetro, ottenendo così dei buoni risultati; ma, per rendersi asolutamente sicuri contro questa causa di disturbi, occorre lavorare con potenziali inferiori al potenziale di ionizzazione, sebbene cio possa pictare inconvenienti di altro genere. Ciò sarà in ogni caso necessario, quando nen si disponga di valvole appositamente costruite.

Per eliminare gli ioni positivi generati dal catodo si dimostra molto efficace una griglia positiva di carica spaziale fra griglia controllo e catodo; essa può ridurre anche le conseguenze dannose dell'ionizzazione del gas. Con tali art fici Thatcher e W lbanis (17) sono riusciti ad ottenere risultati abbastanza attendibili

Dal punto di vista teorico il prollema del rimore di fondo di valvole n regime di carica spazia e si può impostare con Llemellyn (15) nel modo seg iente che pero si presta a molte critiche

Sia 15 la corrente effettiva della valvola per cert, potenziali degli elet

^(*) Questa azione interna fella carica spaziale non la nulla a che vedere col fatto che l'arrivo I un elettrone sulla placca ne varia il potenziale e tende perciò ad ostacolare l'arrivo di a tri elettroni. Ci questo si può tener conto separatamente completando il circuito di entrata con l'aggiunta di una resistenza uguale alla resistenza i terna differenziale della salvida.



trodi ed una certa temperatura del catodo ed i_4 la corrente di saturazione corrispondente alla stessa temperatura del catodo; la corrente i_2 può considerarsi funzione solo del potenziale degli elettrodi (placca e griglie rispetto al catodo) e della corrente i_1 Fermi restando i potenziali degli elettrodi, potremo dunque scrivere, per piccole variazioni,

$$\delta i_p = \frac{\delta i_p}{\delta i_r} \cdot \delta i_s ,$$

dove $\frac{\partial \hat{s}_p}{\partial \hat{s}_s}$ deve intendersi ca.colata variando i_s (p. es. per mezzo di una variazione nella temperatura del catodo) ed osservando le corrispondenti variazioni di i_p ; in tal caso si potrebbe quindi scrivere $\frac{\partial s_p}{\partial s_s} = \frac{\partial \hat{s}_p}{\partial T} \div \frac{\partial s_s}{\partial T}$.

Dato che l'enussione termolomica risulta (sperimentalmente e teoricamente) retta da leggi statistiche si può ammettere che le fluttuazioni di corrente di placca si possano calcolare con la [5], introducendovi per 84, il valore quadratico medio delle fluttuazioni della corrente di saturazione, calcolato in base alla teoria già svolta.

Secondo Llewellyn dunque la formula [4] si modificherebbe, nel caso della carica spaziale, solo per un fattore $\left(\frac{\delta \, i_p}{\delta \, i_s}\right)^3$ e si dovrebbe perciò scrivere, ricordando che è $n \, s = i$,

[6]
$$\stackrel{=z}{V} = \frac{z i_z}{z} \left(\frac{\partial i_p}{\partial i_z} \right)^3 \int_0^{+\infty} ZZ^* \, \mu \mu^* \, du .$$

Le considerazioni precedenti sono criticabili, perchè, se è lecito supporte che il regime di carica spaziale non influsca sulle fluttuazioni di i_x , non si può invece affermare a priori che la formula [5] debba necessariamente valere per le fluttuazioni, ovvero che il fattore $\frac{\partial i_y}{\partial i_z}$ non sia esso stesso soggetto a fluttuazioni; queste ultime potrebbero poi essere in relazione con le fluttuazioni primarie di i_x , dando così luogo a ulteriori complicazioni e facendo perdere ogni valore alla [5] e a ogni calcolo che fosse basato su di essa.

Solo l'esperienza può quindi confermare tale punto di vista; effettiva mente alcune esperienze di Thatcher e Williams (17) sono in buon accordo col calcolo di Llewellyn, ma detti autori hanno sperimentato solo con potenziali piuttosto grandi degli elettrodi, in modo che la limitazione di carica spaziale non è molto forte.

In linea di massima si può ritenere con Schottky (12) che la riduzione del rumore in regime di carica spaziale possa esser calcolata in base alle considerazioni precedenti per l'effetto flicker; per questo anzi si dovrebbe scrivere $\frac{\partial i_p}{\partial i_s} = \frac{\partial i_p}{\partial \psi}$: $\frac{\partial i_s}{\partial \psi}$ essendo ψ il lavoro di estrazione, ma in pratica si ottiene lo stesso risultato che calcolando $\frac{\partial i_p}{\partial i_s} = \frac{\partial i^p}{\partial T}$: $\frac{\partial i_s}{\partial T}$.



Per l'effetto granulare invece le fluttuazioni di corrente di placca possono considerarsi come le fluttuazioni nell'emissione di elettroni con velocità superiore a quella necessaria per superare il gradino di potenziale prodotto dalla carica spaziale; tali fluttuazioni sono indipendenti da quelle della corrente totale emessa e vanno perciò considerate come fluttuazioni primarie; la modificazione nella distribuzione della carica spaziale provocata dalle fluttuazioni primarie non può essere rappresentata dal semplice fat-. L'impostazione esatta del problema è stata fatta da Schottky 16 (v. anche oltre) ma la risolazione completa urta contro grandissime difficoltà di calcolo

Llewe lyn, per spiegare alcune divergenze che fin da allora si prospettavano fra la teoria e l'esperienza, aveva introdotto una seconda ipotesi ammettendo che, oltre all'effetto granulare, la valvola producesse un rumore termico del tipo dell'effetto Johnson (v. oltre) che, secondo la sua ipotesi, doveva essere calcolato per una resistenza alla temperatura del catodo e di

valore uguale alla resistenza interna differenziale del tubo

L'effetto granulare e Leffetto Johnson presentano in realtà molte analogie tanto che si può passare da questo a quello con relazioni molto semplici; la ragione di tali analogie verrà discussa nel paragrafo seguente, dove però sarà messo chiavamente in evidenza il differente meccanismo dei due fenomeni. Da un lato appare quindi l'arbitrarietà dell'ipotesi di Llewellyn, dall'altro la possibil tà che, ciò nonostante, essa possa dare in qualche caso il corretto valore del ramore.

Questa seconda ipotesi di Llewellyn è stata effettivamente molto discussa e contro attuta sperimentalmente e teoricamente (20) (21); alcuni ammettonoanche che la temperatura da assegnarsi alla resistenza interna della valvola per il calcolo del rumore sia la metà di quelta del catodo, e l'esperienza dimostra che l'ipotesi così modificata permette di calcolare esattamente il rumore con diodi aventi potenziale di placca negativo,

Schottky (*1) ha potuto mostrare la ragione di tale fatto a prima vista piuttosto strano; si tratta in realta di una coincidenza di formule per il fatto che con potenziali di placca negativi la resistenza interna e la corrente dipendono essenzialmente dalla distribuzione delle velocità degli elettroni emessi (e percio dalla temperatura del catodo). Più che di un effetto Johnson si tratta dunque ancora di un effetto granulare in condizioni tali da dare la accennata comencenza; ma, ripetiamo, il meccanismo del fenomeno è completamente diverso da quello di un effetto Johnson,

Sviluppando tali considerazioni lo Schottky (*t) giunge ad impostare il calcolo generale del rumore di fondo in regime di carica spaziale, mostrando che generalmente la riduzione del rumore segue leggi molto più complesse di cuelle che si dedurrebbero dalle ipotesi di Llewellyn (neppure la prima è intatti esattamente valica, se bene abbia un più solido fondamento) Ma volendo tener conto di tutti i fattori precedentemente accennati, le complicazioni di calcolo diventano insormontabili; con una schematizzazione ferte si puo ancora procedere, ma i risultati diventano allora solo qualitativi e perciò non controllabili spermentalmente.

Concludendo possiamo dire che, anche cuando si siano eliminati tutti i disturbi secondari, una previsione quantitativa dell'effetto granulare non è possibile, perchè, mentre da un lato le ipotesi di Liewellyn non sono suffi



cienti a render conto dei fatti sperimentali nel caso generale, non si hanno

tuttavia altre formule che possano sostituirle.

Le considerazioni precedenti possono tuttavia essere sempre di utile guida nell'interpretazione dei risultati sper mentali, sia perchè mostrano quanto ci si possa attendere dalle varie ipotesi, sia perchè da esse risulta indiscutibile il seguente fatto: la presenza della carica spaziale altera si quantitativamente l'effetto granulare, ma non ne altera il comportamento rispetto

alla frequenza (lo ψ della formula [3] resta sempre uguale a $\frac{1}{2\pi}$, finchè

non si va, come abbiamo detto, a frequenze elevatissime, per cui entra în giuoco il tempo impregato dagli elettroni per giungere dal catodo sulla placca. Perciò nella formula [4] potrà cambiare l'espressione fuori del segno di integrale, ma l'integrale resta lo stesso e quindi la dipendenza del rumore dalle costanti del circuito di entrata e dell'amplificatore continuerà ad esser data da detta formula o da tutte quelle che da essa si possono dedurre

Oltre all'effetto granulare della corrente di placca in regime di carica spaziale sono state oggetto di studi e di ricerca anche le fluttuazioni di correnti incrementate per l'ionizzazione nell'interno della valvola (22) o di correnti dovute ad emissione secondaria (22) o ad emissione fotoelettrica (24). Questi due ultimi tipi non interessano molto a noi; si può piuttosto considerare l'effetto granulare come un mezzo per studiare l'emissione secondaria, mentre per l'emissione fotoelettrica il risultato più importante è la conferma che anch'essa è retta da leggi statistiche. Per quello che riguarda l'effetto della ionizzazione del gas residuo possianto osservare che in regime di saturazione e con ionizzazione forte non ha per noi interesse, mentre in regime di carica spaziale l'effetto più cospicuo e dato dalla perturbazione che gli ioni positivi provocano nella carica spaziale stessa, come alibiamo già detto a pagina 222.

§ 4. Effetto Johnson' è sua relazione con l'effetto granulare. — Vediamo ora brevemente in che consiste l'effetto Johnson (**); questi osservò che ai capi di una resistenza si sviluppano delle fluttuazioni di f.e.m. che dipendono solo dal valore e dalla temperatura della resistenza ma non dalla sua natura; naturalmente in un amplificatore tali fluttuaz oni si manifesteranno come un rumore che dipende anche dal circuito di cui la resistenza fa parte e dalle caratteristiche dell'amplificatore. In base a considerazioni termodinamiche e statistiche Nyquist (**) dedusse la formula

[7]
$$\stackrel{=2}{I} = \frac{2 K T}{\pi} \int_{0}^{\infty} R(\omega) |Y(\omega)|^{3} d\omega$$

dove \overline{I} rappresenta il valore quadratico medio delle fluttuazioni di corrente all'uscita, K la costante di Boltzmann, T la temperatura assoluta, R (ω) la componente reale dell'impedenza di entrata (ivi compresa la resistenza r che genera il rumore) e Y (ω) la trasfer-ammettenza dell'amplificatore. La formula è stata verificata sperimentalmente con grande esattezza da Johnson k c. (z^n) in varie condizioni di temperatura, con diversi valori della resistenza, delle costanti del circuito di entrata e con diversi tipi di resistenze, perfino con elettroliti. Tutti i conduttori ohm'ei hanno mostrato di dare un rumore in accordo con la [7], tanto che sull'effetto Johnson può



essere basato un metodo per la misura della costante K di Boltzmann che compare nella [7] stessa (25) (27). Potremo dunque essere sicuri che tale formula, se correttamente applicata, fornirà sempre l'esatta misura dell'effetto stesso.

Supponendo che il circuito di uscita sia costituito da una pura resi stenza si può trasformare facilmente la [7] in modo la ottenere le fluttua zioni di potenziale all'inscita e precisamente, chiamando $\mu\left(\omega\right)$ il coefficiente di amplificazione, avremo.

[8]
$$V^{2} = \frac{2 K T}{\pi} \int_{0}^{\infty} \mathbf{R} (\omega) \left[\mu (\omega) \right]^{2} d\omega.$$

Nel caso poi che il circuito di entrata sia costituito semplicemente da una resistenza 🗡 con una capacità c un para lelo questa formula diventa

$$|8|bvs| = \frac{2|K|T}{7} \int_{0}^{\infty} \frac{r}{1 + r^2|c^2|\omega^2|} |\mu|(\omega)|^2 d\omega$$

di cm è evidente l'analogia con la [4bis]. Se supponiamo ne la [4bis] di trascurare provvisoriamente il contributo della resistenza interna ϱ della valvola (il che sarà lecito quando ϱ sia grande rispetto alla resistenza di carico r) avremo R=r e si vede subito che le due formule si identificano solo che si ponga [9] $\frac{2KT}{r}=\varepsilon i$; cioè una resistenza olimica r produce un rumore equivalente a quello prodotto da una corrente termoionica $t=\frac{2KT}{r}$ proveniente da un generatore di resistenza interna grandissima. Le costanti del circuito si può prevedere che non influiranno su tale rela zione di equivalenza, stabilità per un generatore di resistenza interna grandissima. Esse interverranno solo in quanto tradurranno tali variazioni di corrente in fluttuazioni del potenziale all'entrata e quindi delle deviazioni all'uscita. Il fattore di riduzione è, nell un caso e nell'altro,

$$\frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{R^{2}}{1 + R^{2} C^{2} \omega^{2}} |\{\mu | \{\omega\}\}|^{2} .$$

Quando in parallelo sul circuito di entrata ci sia, oftre alla resistenza che dà il rumore Johnson, una valvola di resistenza interna ϱ , basterà porre $R = \frac{r_{\beta}}{r + \rho}$ in questo fattore, ma nella relazione di equivalenza [9] si dovrà invece mantenere r, giacchè la resistenza ϱ non contribuisce all effetto Johnson; pertanto la formula che dà in questo caso il valor quadratico medio delle fluttuazioni si puo scrivere:

$$\{8 \, ter \} = \frac{2 \, K \, T}{r} = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{R^{3}}{1 + R^{2} \, U^{2} \, \omega^{2}} \, \mu(\omega)^{-2} \, d\omega$$



la quale mostra che tutti i risultati che otterremo per l'effetto granulare si potranno applicare all'effetto Johnson sostituendo semplicemente i con 2 KT a norma della relazione [9]; tale equivalenza sussiste naturalmente

anche per circuiti di entrata qualunque

La deduzione della formula [7] fatta da Nyquist è basata, oltre che su considerazioni termodii anuche, sul principio di equipartizione dell'energia. Una deduzione diretta, in base a considerazioni di teoria elettronica dei metalli secondo la meccanica ondulatoria, è stata fatta, per il caso particolare che il circuito di entrata sia costituito essenzialmente di una induttanza e una resistenza, da Brillouin (I, c,) il quale può così render conto anche di alcune anoniale osservate in condizioni molto particolari da Bernamont (1 c.). Bernamont stesso (51) ha dato varie dimostrazioni della [7] L'analogia formale tra le formule che danno l'effetto granulare e l'ef-

L'analogia formale tra le formule che danno l'effetto granulare e l'effetto Johnson non può sorprendere se si pensa che in ambedue i casi agi scono, su un medesimo circuito ed amplificatore, due fonti di disturbo che, sebbene diverse, hanno però in comune la caratteristica di un afflusso disordinato di elettroni sulla capacità di entrata (elettroni termosonici per l'effetto granulare, elettroni liberi del metallo per l'effetto Johnson).

fetto granulare, elettrom liberi del metallo per l'effetto Johnson), Un'interpretazione elementare che, sebbene non rigorosa, può chiarire

il meccanismo dell'effetto Johnson, mi sembra la seguente

Consideriamo per semplicità la resistenza composta da un flo di sezione S uniforme e di lunghezza L; agli estremi di questa resistenza si manifesteranno delle cariche dovute alle fluttuazioni nel movimento termico degli elettroni libert, le quali poi si tradurranno in fluttuazioni di potenziale.

Considerando un elettrone generico, possiamo vedere che per effetto delle fluttuazioni, dopo un numero n di urti, sarà in generale spostato di una lunghezza dell'ordine di $\sqrt{n} \cdot l$, se l indica il cammino medio libero dell'elettrone; per spostarsi di una lunghezza L, uguale a quella della resistenza occorreranno perciò in media $\left(\frac{L}{l}\right)^3$ urti, e perciò un tempo $\frac{L^3 \tau}{l^3}$, se τ indica il tempo medio che intercorre fra due urti. Ne con segue che, in media, un elettrone ripasserà a un estremo della resistenza fosse $\frac{l^3 \tau}{L^3 \tau}$ volte al secondo; tutto avviene quindi come se la resistenza fosse percorsa da una corrente, soggetta a fluttuazioni statistiche, $i = \frac{N \pi l^3}{L^2 \tau}$ dove N è il numero totale degli elettroni liberi nella resistenza ed l la carica dell'elettrone. L'espressione di l si può serivere anche l l temperatura assoluta; ma la teoria elettronica elementare dei metalli fornisce appunto per la resistenza l il valore l l valore l l l rappresenta il volume del conduttore), di modo che in definitiva si può serivere l l rappresenta la grossolanità del calcolo, la relazione l di equivalenza fre effetto Johnson



ed effetto granulare di una corrente i. La discordanza di un fattore 3 sparirebbe tenendo conto del fatto che nell'espressione del tempo medio occorrente a un elettrone per attraversare tutta la resistenza bisogna considerare per l il cammino medio libero in una determinata direzione; ma, in ogni caso, l'importanza del calcolo non sta tanto nell'esattezza numerica del risultato, quanto nel trovare la giusta dipendenza di i dalle altre grandezze che figurano nella relazione di equivalenza [9], di cui risulta così più chiaro il significato.

- § 5 RUMORE DI FONDO IN UN AMPLIFICATORE A RESISTENZA E CA-PACITÀ. — Applichiamo ora le formule generali al caso di un amplificatore a resistenza e capacità. Il rumore sarà generalmente limitato al primo stadio che è seguito dalla maggiore amplificazione; perciò dovremo considerare solo, e sempre limitatamente alla prima valvola.
 - a) effetto Johnson della resistenza di griglia.
 b) effetto granulare della corrente di griglia;
- c) effetto Johnson della resistenza di amphificazione del circuito di placca;
 - d) effetto granulare della corrente di placca

Commeianto a studiare il caso schematico di un amplificatore a resistenza e capacità che abbia l'entrata costituita semplicemente da una resistenza R e da un condensatore C e che per conto suo non introduca alcun disturbo e supponiamo che il circuito che produce il rumore (per estuna valvola in saturazione) sia applicato all'entrata di un tale amplificatore. Da questo sarà facile dedurre come casi particolari i quattro sopra elencati

Per semplificare ancora supportemo (senza perdere gran che in generalità) che i vari stadi trasmettano inalterate e senza distorsione tutte le frequenze che ci interessano, ad eccezione di uno stadio che supportemo limiti maggiormente la banda di frequenze.

E' noto che uno stadio a resistenza e capacità riduce l'amplificazione delle basse frequenze a causa dell'impedenza della capacità di accoppiamento e quella delle frequenze alte a causa della dispersione attraverso le capacità proprie degli elettrodi (vedremo che qualche volta converrà aumentare artificialmente tale capacità per ridurre il rumore).

Per una discussione più minuta ed anche per alcuni dei calcoli che seguono ci riferiamo al lavoro (28) che richiameremo nel seguito con N.C. Tuttavia richiamiamo anche qui il significato dei simboli în modo che appara più evidente il risultato della successiva discussione. Se la valvola precedente lo stadio ha coefficiente di ampuficazione k, resistenza interna differenziale θ , e resistenza di carico r_1 , mentre la resistenza di griglia è r_3 , il condensatore di accoppiamento è c e le capacità proprie della piacca della prima valvola e della griglia della seconda sono rispettivamente c_1 e c_2 (ivi comprese le connessioni e le eventuali capacità aggiunte di proposito per el minare le alte frequenze), noi porremo $R = \frac{r_1 p}{r_1 + p}$, $A = \frac{k r_1}{r_1 + p} \cdot \frac{r_2}{R + r_3}$

e indicheremo con τ_1 e τ_2 le radici dell'equazione τ^2 — $(Rc_1 + r_2c_2 + Rc_1 + r_2c_2)$ $\tau_1 + Rr_2$ $(cc_1 + cc_2 + c_1c_2)$ — 0 (espressioni approssimate $\tau_2 \sim \frac{Rr_2}{R+r_2}$ (c_1+c_2) ; $\tau_2 \sim (R+r_2)c_2$



Si vede che generalmente τ_1 è molto piccolo rispetto a τ_2 èd in tal caso appunto valgono bene anche le formule approssimate sopra scritte per τ_1 e τ_2 e si dimostra che le tre costanti A, τ_1 , τ_2 sono sufficienti a definire completamente il comportamento dello stadio. Ad esempio, un segnale sinusoidale $\varphi = \varepsilon$ sen ω t, applicato all'entrata dello stadio, assume all'uscita la forma $U = -A \varepsilon$ [sen φ_2 cos $(\omega t - \varphi_2)$ - sen φ_1 cos $(\omega t - \varphi_1)$] avendo posto $tg \varphi_1 = \omega \tau_1$, $tg \varphi_2 = \omega \tau_2$. Da questa formula risulta la già accennata limitazione delle basse frequenze, che viene a dipendere essenzialmente da τ_2 ε perciò anche da ε , e delle alte frequenze che dipende essenzialmente da τ_1 e perciò dalle capacità c_1 e c_2 .

Si può dimostrare inoltre che se in un amplificatore con più stadi a resistenza e capacità ve ne è uno cui corrisponde un valore di τ_2 piccolo rispetto a quello degli altri, e uno il cui valore di τ_3 è nettamente più grande dei corrispondenti valori degli altri stadi, tutto il sistema è equivalente ad uno con un solo stadio avente le suddette costanti τ_3 (munima) e τ_4 (massima) e con gli altri stadi ad amplificazione indipendente dalla frequenza, almeno finchè detti valori di τ_1 e τ_2 sono molto diversi. E' proprio questo il caso più comune in tali tipi di amplificatori (amplificazione di una banda piuttosto larga di frequenza) e perciò resta giustificata la schematizzazione sopra ammessa; e all'occorrenza ci servireno ancora della ipotesì che τ_1 sia piccolo rispetto a τ_2

Sempre dalla stessa formula, oppure col calcolo diretto del circuito equivalente, si potrebbe ricavare il valore complesso di μ (ω) da introdurre nella [4 $b\omega$]; ma il calcolo risulterebbe molto laborioso ed ancor più laboriosa l'integrazione rispetto ad ω nella formula stessa. Più semplicemente si può giungere al risultato applicando senz'altro la formula originaria di Campbell; basta infatti calcolare la forma di Θ (t) all'uscita per l'arrivo istantaneo sulla capacità C di entrata di una certa carica q, che porremo poi uguale, in base all'ipotesi II, alla carica ε dell'elettrone

L'andamento del potenziale all'entrata, essendo il circuito costituito da una resistenza R e una capacità C in parallelo, risulta V(t)=0 per $t \le 0$ e $V(t) = \frac{q}{C} e^{-\frac{t}{RC}}$ per $t \ge 0$.

L'andamento di V(t) dopo uno stadio a resistenza e capacità si può calcolare con la formula N.C. [19] in cui si ponga $\lambda = RC$ e si passi al limite per $\mu \to 0$. Il valore così calcolato va sostituito nella [1] al posto di $\Theta(t)$; effettuando allora l'integrazione si ottiene una formula piuttosto complicata che però si semplifica molto introducendo l'ipotesi che sia $\tau_i \in \tau_0$. Distingueremo allora tre casi

1) $RC << \tau_s$. Per l'effetto granulare si ha [10] $V = \frac{\pi \epsilon^2}{C^2} \cdot \frac{R^2 C^2}{2(RO + \tau_1)} = \frac{\epsilon \epsilon}{2} \cdot \frac{R^2}{RO + \tau_1}$, essendo $i = \pi \epsilon$ la corrente soggetta a fluttuazioni. Per l'effetto Johnson, sostituendo $KT = \frac{\epsilon \epsilon}{2}$, a norma della [9], avremo [11] $V = \frac{KT}{r}$, dove abbiamo mantenuto la distinzione fra r

ed R , potendo eventualmente R rappresentare una resistenza che non contribuisce interamente all'effetto Johnson

Caso particolare abbastanza comune $RC << \tau_1$; si ha allora [10 bis] $V = \frac{\epsilon_1}{V} = \frac{R^0}{\tau_1}$ e [11 bis] $V = \frac{KT}{\tau} = \frac{R^0}{\tau_1}$.

2)
$$RC >> \tau_1$$
. Per l'effetto granulare è $[12] \overrightarrow{V} = \frac{\pi \epsilon^2}{C^2} \cdot \frac{RC \tau_2}{2(RC + \tau_4)} = \frac{\epsilon \epsilon}{2} \cdot \frac{R}{C} \cdot \frac{\tau_2}{RC + \tau_3}$ e per l'effetto Johnson $[13] \overrightarrow{V} = \frac{KT}{r} \cdot \frac{R}{C} \cdot \frac{\tau_2}{RC + \tau_3}$; nel caso particolare $RC >> \tau_3$ abbiamo $[12 \ bis] \cdot V^2 = \frac{\epsilon i}{2} \cdot \frac{\tau_3}{C^2}$ e $[13 \ bis] \cdot V = \frac{KT - \tau_3}{r}$; $C^2 = \frac{\epsilon i}{2} \cdot \frac{\tau_3}{C^2}$ e $[13 \ bis] \cdot V = \frac{ET - \tau_3}{r}$; of e per l'effetto Johnson $[15] \cdot V = \frac{ET}{r} \cdot \frac{R}{C}$.

Ouest ultimo caso può considerarsi come caso particolare di ambedie.

Quest ultimo caso può considerarsi come caso particolare di ambedue i precedenti ma l'abbiamo tenuto distinto perché molto frequente.

E' evidente che, essendo $\tau_i << \tau_s$, sarento sempre in uno dei casi 1^o o 20, in modo che, con tale unica restrizione (1, << 13), la trattazione può

considerarsi completa.

Nel calcolo precedente il rumore è già espresso come rumore equivalente in entrata; per questo è hastato porre semplicemente uguale a I il coefficiente di amplificazione di tutti gli stadi che amplificano senza ridu-zione tutte le frequenze; per lo stadio a resistenza e capacità che limita la

banda di frequenze abbiamo invece posto A=1.

Nel primo caso, essendo per definiz one l'amphificazione indipendente dalla frequenza, il procedimento equivale infatti alla divisione per il coefficiente di amplificazione dei vari stadi; nel secondo, il procedimento è ancora equivalente, finchè la frequenza del segnale di riferimento è una frequenza centrale rispetto alla banda trasmessa, giacchè in questo caso è proprio A il coefficiente di amplificazione di tale segnale. Tale seconda semplificazione vale naturalmente con buona approssimazione solo se si suppone, come abbiamo fatto noi, τ, << τ,

Per applicare le considerazioni precedenti ai casi c) e d) dovremo ancora dividere il rumore, che le formule precedenti ci fanno calcolare sul circuito di placca, per il coefficiente di anplificazione effettivo de la prima valvola

onde ridurlo a rumore sul circuito di entrata-

Per l'effetto granulare, sia della corrente di placca, sia della corrente di grigla, dovremmo applicare le formule [10], [12], [14], e per l'effetto Johnson invece le formule [11], [13], [15], ottenute sostituendo a i secondo quanto abbiamo già detto.

Senonché, mentre per l'effetto Johnson possiamo ritenere esatto il calcolo teorico, per l'effetto granulare, come abbiamo visto, non è la stessa cosa. Sul circuito di placca occorre considerare l'effetto della carica spaziale; tale effetto potrebbe calcolarsi in base alla correzione di Llewellyn, ma abbiamo visto che tale correzione non è completamente sicura sopratutto per bassi potenzialit; ancora meno convincente è la seconda correzione di Lle wellyn (attribuente un effetto Johnson alla resistenza interna della valvola) che non ha un sol.do fondamento nè teorico, né sperimentale

Ma, anche se la teoria dell'effetto granulare in regime di carica spaziale



non è attualmente in grado di formre dei risultati quantitativi, potremo sempre ritenere che le formule scritte per il regime di saturazione forniscano già l'ordine di grandezza del rumore; moltre, secondo quanto abbiamo detto a pag. 225, esse conscrvano il loro valore, se non assoluto, almeno relativo, in tutto quello cioè che riguarda la dipendenza del rumore dalle varie costanti del circuito di entrata e dell'amplificatore

Per il circutto di griglia, dato che questa ha potenziale negativo e che in tale caso le cause della corrente di griglia sono molteplici (si veda per esempio (20)) l'applicabilità delle formule precedenti per l'effetto granulare appare ancor più dubbia; tuttavia anche in questo caso potremo con esse giungere a calcolare l'ordine di grandezza del rumore e a prevedere con buona approssimazione il comportamento del rumore rispetto a variazioni delle costanti del circuito di entrata o dell'amplificatore

§ 6. Discussione dei resultate e conclusione. — Il valore dei risultati ottenuti risulta più chiaro applicandoli a casi particolari, per fissare le idee supponiamo dati τ_1 e τ_2 (sempre con $\tau_1 << \tau_2$) e guardiamo come varia il rumore di fondo al variare di R e C; per semplicità supponiamo anche in un primo tempo che R coincida con r, sia cioè una pura resistenza ohmica, quella stessa che dà il rumore Johnson.

Dalle formule scritte si vede subito che l'effetto granulare, a parità di i . aumenta con R; precisamente V aumenta dapprima proporzionalmente R (formula [10 bis]) e. attraverso un tratto di raccordo dato dalla [10], aumenta quindi come VR (formula [14]); successivamente tende (formula [12] a un lunite dato dalla [12 bis]. Il passaggio dalla proporzionalità con R alla proporzionalità con VR si ha per valori di RC dell'ordine di Ti, il passaggio verso il valore asintotico si ha per valori di RC dell'ordine di 📆.

Per l'effetto Johnson l'aumento di V è invece nel primo tratto (rC $<<\tau_i$) proporzionale a Vr, (formu a [11 bis]); successivamente (τ_i $rC \ll \tau_s$) so ha indipendenza da r (formula [15]); ed infine $(\tau_s \ll rC)$ so ha dipendenza da 🗸 r (formula [13 bis]) Nei casi intermedi valgono le

formule [11] e [13]

Si vede dunque che per ambedue i tipi di rumore sarebbe vantaggioso un piccolo valore di r; ma naturalmente tale valore è vincolato al generatore del segnale che si deve misurare; per es. a parità di potenza dissipata su r il segnale diminuisce con r come \sqrt{r} e perciò una volta por tato 7 al valore per cui l'effetto granulare è piccolo rispetto al rumore Johnson (*) non si avrà più alcun vantaggio a ridurre ancora 7 perchè tanto il segnale che il rumore diminuiscono allo stesso modo (come $V_{\mathcal{F}}$). Sul circuito di grigha ci troveremo normalmente in questo caso, infatti una corrente di 10 de equivale, a norma della [9], agli effetti del rumore, a una resistenza di 5 × 10° ohm (e molto spesso in amplificatori sensibili si fa in modo che la corrente di grigha del circuito di entrata sia ancora più piccola di 1010 A). Perciò finchè ci limitamo al caso in cui r sia piccole, potremo ritenere senz'altro che nel circuito di grigha il rumore per effetto granulare sia trascurabile rispetto a quello per effetto Johnson.

^(*) Ciò avverrà sicuramente ad un certo momento perchè diminuendo r l'effetto granulare diminuisce come y e l'effetto Johnson come Vr.



R'guardo alla dipendenza del rumore da C si può osservare che il rumore V, dovuto, sia ad effetto granulare, sia ad effetto Johnson, è indipendente da C finchè $R \le \tau_1$ (formula [10 bis] e [11 bis]), diminuisce quindi inversamente a $V\overline{C}$ per $\tau_4 \le RC \le \tau_1$ (formule [14] e [15]) ed infine è inversamente proporzionale a C per $\tau_1 \le RC$ (formule [12 bis] e [13 bis]), nel casi intermedi valgimo le formule [10] e [11], [12] e [13].

Ma non si può sperare di ridurre il rumore aumentando C; infatti il fare $RC \ge \tau_i$ equivale a ridurre nel segnale tutte le componenti di frequenza dell'ordine di $\frac{1}{RC}$ o superiori che invece l'amplificatore lascerebbe

passare Se il segnale non ha componenti di tale frequenza, allora tanto vale aumentare τ_i (con il che dimunuisce lo stesso il rumore); se invece ne ha, il fare $RC > \tau_i$ porta una distorsione e, quel che e peggio, insieme col rumore si riduce anche il segnale. In ogni caso l'aumento di C può essere sostituito da un aumento di τ_i ; volta per volta, secondo la composizione dei segnale e l'importanza di eventuali distorsioni, si potrà stabilire fino a che punto si possa arrivare con tale aumento

Si può invece prendere in considerazione la possibilità di un aumento considerevole di R; infatti, quando per altre ragioni si sia costretti a sceghere un valore di r abbastanza grande (per esempio tale che rC risulti dell'ordine di τ_3) un ulteriore aumento di r non porta, come abbasmo visto, un aumento dell'effetto granulare, mentre porta una riduzione del rumore Johnson. Naturalmente la convenienza o meno di tale procedimento dipende anche dall'entità relativa dei due tipi di disturbo e sarà quindi necessaria una ricerca sperimentale. In tale caso si può prendere anche in considerazione un aumento di C. Occorre pero tener presente che, se è $rC > \tau_2$, per tutte le frequenze che vengono trasmesse senza riduzione dall'amphicatore, C presenta un'impedenza molto minore di r e perciò un suo aumento può portare insiente con la riduzione del rumore una riduzione del segnale; avviene cioè un fenomeno analogo a quello che si aveva per $rC < \tau_1$, rispetto alla riduzione di r. Un caso tipico in cui occorre fare $rC >> \tau_2$ e dato dagli amphificatori per camere di ionizzazione

Tutte le considerazioni precedenti possono applicarsi al circuito di graglia della prima valvola e possono massumersi così: una volta ridotta al minimo necessario la larghezza della zanda di frequenza trasmessa (determinata da τ_1 e τ_2) conviene pors, in uno dei due casì limiti $RC << \tau_1$ o $RC >> \tau_2$. Nel primo la capacità non ha importanza (purchè sia sempre $RC >> \tau_1$), la resistenza va see ta in relazione al generatore del segnale. l'effetto predominante è generalmente l'effetto Johnson e il rumore è legato essenzialmente alla costante τ_1 (formula [11 bis]). Nel secondo la resistenza non ha generalmente importanza, la capacità va scelta in relazione al generatore del segnale da misurare, l'effetto predominante è in genere l'effetto granulare (e percio è necessario ridurre il più possibile i_2) ed è legato essenzialmente a τ_2 (formula [12 bis]). Fra i due casi la decisione dovrà essere data dall'esperienza, ma occorrerà tenere sempre presenti le caratteristiche del generatore e del segnale che spesso determineranno da soli la via da seguire

Per il calcolo del rumore generato sul circuito di placca (casi c) e d) di pag. 228 sia g la resistenza interna della valvola, pi il suo coefficiente di amplificazione ed ri la resistenza di carico; nelle formule generali do-



vremo porre $R = \frac{r \rho}{r + \rho}$, iasciando ad r il suo significato nelle formule

dell'effetto Johnson (ricordiamo che g non dà effetto Johnson).

Osserviamo che, riservandoci di scegliere nel modo più conveniente r per ridurre il rumore, possiamo disporre di C per variare RC; ma si può vedere facilmente che un aumento di RC fino a valori dell'ordine di τ_s o maggiori è equivalente a tutti gli effetti (cioè non solo rispetto al rumore, ma anche rispetto al segnale) ad un aumento di 📆 ; perciò, quando ciò sia possibile, si aumenterà τ_1 e quando non è possibile non si potrà neppure aumentare RC. La possibilità $RC >> \tau_2$ è a formori esclusa e perctò sarà vantaggioso il caso opposto RC << τ,

Noi applicheremo dunque le formule [10 bis] e [11 bis], dividendo il secondo membro per il coefficiente di amphificazione effettivo; poichè questo

risulta μ $\stackrel{R}{=}$, il rumore di fondo equivalente sulla griglia risulta per l'effetto granulare e Johnson rispettivamente [16] $\frac{\pi^3}{V} = \frac{\epsilon \dot{i}}{2 \tau_1} \frac{\rho^2}{\mu^2}$ e [17] $V = \frac{KT \rho^2}{r \tau_2 \mu^2}$ Da queste si può concludere che, a parità di condizioni di funcione di

funzionamento della valvola (cioè dei potenziali degli elettrodi e quindi di f, φ, μ), il valore di 🔻 non influisce sull'effetto granulare, mentre l'effetto Johnson diminuisce aumentando r; per quest'ultimo sono da preferire le

(grande pendenza). Per quello che riguarda l'effetto valvole con piccola

granulare tale conclusione, the pure si ricaverebbe dalla [16], potrebbe essere erronea perchè, come abbiamo detto, non è noto esattamente il comportamento di una stessa valvola, o di differenti valvole in diverse condizioni di carica spaziale. Per la stessa ragione un analisi più precisa è possibile solo specificando il caso particolare e con l'austito dell'esperienza, ma in linea di massima si può ritenere, in accordo con le formule precedenti, che l'effetto Johnson sia in questo caso trascurabile rispetto all'effetto granulare anche

con valori notevoli di 🦰 quali spesso si riscontrano nelle condizioni di

minimo effetto granulare. Altra conclusione che si può considerare come sicura, per ambedue gli effetti, è che sul circuito di placca la dipendenza del rumore dalle costanti dell'amplificatore avviene per mezzo di 💃 e precisamente V è inversamente proporzionale a V_{τ_i} in conformità della [16]

e della [17].

Per quello che riguarda l'entità relativa del rumore sul circuito di placca e sul circuito di griglia bisogna distinguere secondo che sulla griglia ci si attiene all'una o all'altra delle due soluzioni che abbiamo prospettato RC << τ, o RC >> τ_s; per esempio nel caso degli amplificatori a grande impedenza di entrata (come quelli per camere di ionizzazione) sarà RC>> 🕫 e perciò il confronto andrà fatto essenzialmente fra l'effetto granulare sulla placca e l'effetto granulare sulla grigha. Poiché il primo è legato a 👣 e il secondo a 72, la banda di frequenze trasmessa assume un'importanza capitale per la scelta della prima valvola e del suo punto di funzionamento. Ricerche sperimentali di Alfven (80) mostrano un buon accordo con la previ sta dipendenza da 👣 e 😘

Concludendo possiamo dunque dire che per l'effetto Johnson è possibile un calcolo preciso; per l'effetto granulare in regime di carica spaziale (caso nor-



male) una previsione quantitativa non è possibile, per difficoltà e complicazioni inerenti al fenomeno stesso (per es la scelta fra diverse valvole o del punto di funzionamento migliore per una data valvola andrà fatta sperimentalmente); tuttavia anche per l'effetto granulare è possibile, quando si siano eliminati tutti gli effetti secondari (flicker ecc.) stabilire, per i diversi problemi, quali sono le condizioni migliori del circuito di entrata e dell'amplificatore.

Sento il dovere di esprimere i miei vivi ringraziamenti al prof. Laureto Tieri per i preziosi suggerimenti e consigli; ringrazio il Consiglio Nazionale delle Ricerche, Comitato per l'Ingegneria (Reparto Elettrotecnico) che, concedendomi una Borsa di studio, mi ha permesso di dedicarmi a questo lavoro.

Arcetri dicembre 1937 XVI.

BIBLIOGRAFIA

(1) Gramaglia, « Rendiconti dell'A E.I. », ottobre 1936.

(*) Campirell, « Proc. Cambr. Ph.I. Soc. » 15, 117, 310, 513, 1909, « Phys. Z.S. » H, 826, 1910; « Phil. Mag. » 50, 81, 1928

FRY THORSTHON C., « Journ. of Franklin Inst. » 199, 203, 1925.

(4) BRILLOUIN, « Acta Phys. Helv », vol. VII. Suppl. II., pag. 47, ottobre 1934.

(5) Bernamont, « C. R. » 199, 1755, 1934 g 198, 2144, 1934.

- (*) Ballantine, « Journ of Franklin Inst. » 206, 159, 1928.
 (*) Hull e Williams. « Phys. Rev. » 25, 147, 1925.
- (*) WILLIAMS & VINCENT, & Phys. Rev > 28, 1250, 1976

(1) HARTMANN, « Aun. der Phys. » 65, 51, 1921

(10) FURTH, « Phys. Z S » 23, 354, 1922.

(11) WILLIAMS & HUXFORD, & Phys. Rev. 33, 773, 1920.

(12) JOHNSON, 4 Phys. Rev. > 26, 71, 1925, (12) SCHOTTLY « Phys. Rev. > 28, 74, 1926.

(4) METCALF e DICKINSON, « Physics » 3 11, 1932.

(18) JOHNSON & NEITZERT, « Rev. of Scient, Instr. » 5, 196, 1934

- (16) Kozanowsky e Williams, « Phys. Rev. » 36, 1314, 1930, v. anche Donal, « Phys. Rev. » 36, 1172, 1930.
- (47) THATCHER e WILLIAMS, « Phys. Rev. » 39, 474, 1932; THATCHER, « Phys. Rev. » 40, 114 e 1045, 1932.
 - (10) Liewerlyn, e Proc. I. R. E. a. 18, 243, 1930

(4) Sc 1077kv, « Physica » 4, 175, 1937.

- (80) MOULLIN & ELETS, & Journ. I. E. E. > 74 323, 1934, PEARSON, & Physics > 6, 6, 1935, Williams, & Journ. L. E. E. > 78, 326, 1936, 6 79, 349, 1936.
 - (T) Schottky, « Z S. f. Phys. » 104, 248, 1937; « Telefunkenröhre », 175, 1936.

(20) HULL e WILLIAMS, « Phys. Rev. » 27, 111, 1926

- (**) HANNER & HULL, & Phys. Rev. > 33, 281, 1939 MCUILIN, & Proc. Roy. Soc > 147, 100, 1934; Alout & Campbell, & Proc. Roy. Soc > 151, 694, 1935.
- (**) STEINER, « Z S. f., Phys. » 38, 378, 1976; Kingsbury, « Phys. Rev. » 38, 1458, 1931
 - (** JOHNSON, « Phys. Rev » 32 97 1932

(28) Nyquist, « Phys. Rev. » 32, 110, 1932

- (**) Moullitin e Et. as. « Proc. Cambr. Phil. Soc. » 28, 386, 193.*

 MANDÔ, « Nuovo Cimento » XIV, gennado e marzo 1937
- (20) METCALF & THOMPSON, & Phys. Rev. > 36, 1489, 1433.
- (*0) ALFVER, « Z S, für Phys » 99, 24 e 714, 1936.
- (a) Bernamont, « Aun, de Phys. » 71, 1937



COMITATO NAZIONALE PER L'INGEGNERIA

L'impianto sperimentale per i gassogeni nell'Istituto di motori a combustione interna di Napoli ()

Relazione dei prof. P. FERRETTI

L'Istituto di Motori a Combustione Interna del Politectuco di Napoli è stato dal Consiglio delle Ricerche incaricato dello svolgimento di tutte le determinazioni e ricerche sperimentali sui motori alimentati con combustibili solidi e gassosi e particolarmente quindi sui motori a gassogeno alimentati con combustibili vegetali ai quali è riservata una importante funzione nella battaglia in corso per l'autarchia della Nazione

E' superfluo ricordare che numerose esperienze sono state eseguite da numerosi sperimentatori con motori a gasogeno e che nella letteratura tecnica anche di una trentma di anni fa si trovano frequenti relazioni di tali esperienze, ma che, nei riguardi della speciale applicazione dei combustibili vegetali che oggi maggiormente interessa, tali esperienze sono state spesso condotte con criteri particolari e senza il necessario rigore e sopratutto in modo non sistematico così che i risultati ottenuti non sono comparabili tra loro e, quel che è peggio, molte volte neppure accettabili.

E' accaduto infatti e seguita ad accadere ogni giorno che neofiti ed entusiasti dei gassogeni, interpretando con particolare ottimismo i risultati delle loro esperienze quasi sempre incomplete e prive del necessario rigore scientifico, giungano, per estrapolazione, a conclusioni eccessivamente favorevoli le quali, contro ogni loro volontà, creando facili entusiasmi e inevitabili successive delusioni, hanno rappresentato il più grave ostacolo al logico sviluppo dei gassogeni a combistibili vegetali anche nel limitato campo

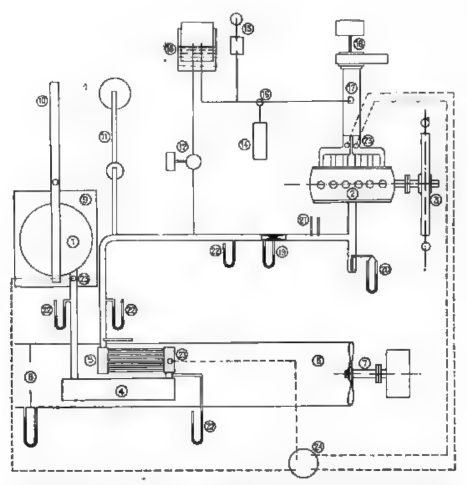
nel quale la loro applicazione appare giustificata

Si rendeva quindi necessario accentrare tutte le esperienze relative a tale sistema di alimentazione in un adatto istituto di ricerca nel quale procedere a prove sistematiche dalle quali soltanto è possibile ricavare elementi sicuri relativi al funzionamento dei gassogeni ed al comporta mento dei motori da essi almientati. Presso l'Istituto di Motori a combustione interna di Napoli è stato perciò -- sotto gli auspici del Consiglio Nazionale delle Ricerche che ne ha assunto l'onere finanziario - realizzato uno speciale impianto sperimentale col quale da oltre un anno stiamo svolgendo una serie sistematica di ricerche con i vari tipi di gassogeni e nelle più avariate condizioni di esercizio allo scopo di studiare l'influenza che i vari elementi variabili esercitano sul funzionamento dell'impianto.

In seguito ai risultati di un primo gruppo di siffatte esperienze e per

^(*) La presente re azione è stata presentata al Congresso del Carl mio Carburante tenuto a Roma nel 1937





OGasogeno O Motore a c v O Freno idiautica O Ospuratore O Refrigerante O Galleria del vento O Elettropentialore elicoidate O Sezione tarata per la misura della velocità dell'aria O Bascula per pesatura gasogeno O Sospensione elastica dei gasogeno sulla bascula. O Apparato per la misura delle impurità del gas O Elettrocompressore per alimentare il gasometro 13 O Gasometro per alimentare Mono e Junkers O Analizzatore automatico Mono O Calorimetro Junkers O Robinetto per inviare il gas combustibile o il gas combusto al Mono (o all'Orsat). O Presa del gas combusto da analizita O Elettro estrattore dei gas di scarico. O Apparecchio per la misura della portata del gas O Apparecchio per la misura della portata del gas O Apparecchio per la misura della portata del gas O Apparecchio per la misura della portata del gas O Apparecchio per la misura della portata del gas O Apparecchio per la misura della portata dell'aria O P Sicrometro. O Manometri a colonna d'acqua O Coppie termoelettriche. O Millialtimetro.

Fig. 1. - Schema dell'implanto sperimentale





Fig. 2. - Vaduta dell'impianio stenso



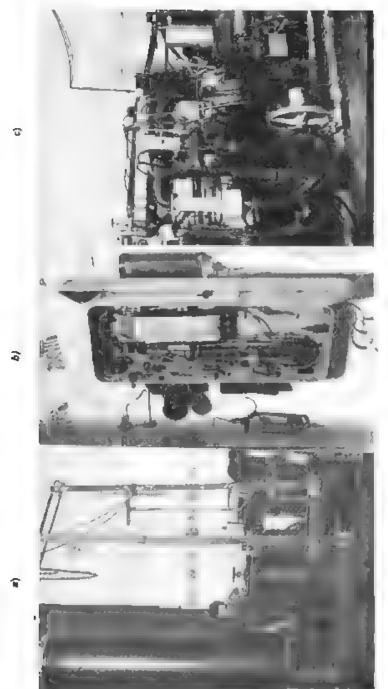


Fig. 3 - Particolare dell'impianto

s) Gausgeno a carbone di legna montato sui banco di prova — b). Apparenchio analtzzatore automatico dei gas di gassogeno e dei gas di scarlos c). Motore Landa «Omitron» montato sui banco di prova



miziativa del Presidente del Reparto per la Meccanica del Comitato di Ingegneria del C. N. R. e del Direttore dell'Ufficio Tecnico Centrale dell'Ispettorato Generale Ferrovie e Tranvie il Ministero delle Comunicazioni con recente disposizione ha affidato allo stesso nostro Istituto il controllo tecnico dei vari gassogeni costruiti in Italia, incaricandolo di accertarne le effettive caraterisiche di funzionamento allo scopo di fornire all'Autorità Centrale gli elementi tecnici necessari per i provvedimenti legislativi intesi a sorreggere questa interessante applicazione della tecnica.

Il compito squisitamente scientifico affidatori dal C. N. R. si è in tal modo completato con quello di carattere tecnico-industriale derivante dall'incarico del Ministero delle Comunicazioni che ci pone in grado di studiare il complesso problema dell'alimentazione a gassogeno sotto tutti i suo aspetti e di seguire e di dirigere gli sviluppi di questo ramo dell'industria.

motoristica

L'impianto sperimentale per gassogeni dell'Istituto di Motori a combustione interna di Napoli è stato predisposto per ricerche contemporanee su due differenti gassogeni con due distinti banchi di prova la fig. 1 riproduce nelle sue linee generali lo schema dell'impianto illustrato nell'insieme dalla fig. 2, e m alcuni particolari dalla fig. 3.

Interessando principalmente studiare le applicazioni sugli autoveicoli industriali (esclusi per ovvie ragioni quelli destinati al turismo) i due banchi di prova sono stati attrezzati con i due tipi di motori che più interessano le pratiche applicazioni e con opportuni dispositivi si sono realizzate condizioni di funzionamento dei gassogeni e dei relativi accessori del tutto para

gonabili con quelle che si ver ficano negli autovercoli in marcia.

Essendo fondamentale per le prestazioni ricavabili da un gassogeno evitare la formazione di voltine e di scorie dalle quali sarebbe derivata una insufficiente e non uniforme produzione di gas e una corrispondente variazione della sua composizione, si è provveduto nel nostro impianto sperimentale, med ante adatta sospensione elastica dei gassogeni ed applicazione ad essi di apposito vibratore ad inerzia, a realizzare una condizione di funzionamento equivalente a quella che sugli autoveicoli deriva dalle periodiche scosse dovute alla marcia su strada. Il vibratore è costituito di una massa eccentrica messa in rotazione da un motorino elettrico: variando il numero dei giri e l'eccentricità della massa è possibile variare la frequenza e l'ampiezza delle vibrazioni in modo da realizzare un moto vibratorio del gassogeno più o meno intenso,

Essendo inoltre necessario riprodurre per gli accessorii inseriti fra il gassogeno ed il motore (refrigeranti, depuratori, filtri, tubazioni) condizioni di raffreddamento del tutto equivalenti a quelle su veicolo in marcia è stato provveduto alla creazione di apposita galleria del vento nella quale sono stati collocati tutti gli accessori e si è realizzata per mezzo di adatta soffiante elico-assiale una velocità dell'aria corrispondente alla marcia del

vercolo su strada

A parte le speciali sistemazioni richieste dalle particolari apolicazioni dei gassogeni che si dovevano sperimentare, i due banchi di prova sono due ordinari banchi di prova attrezzati però con tutti gli apparecchi di misura necessari per determinare i valori delle varie grandezze che interessano per lo studio del funzionamento dei gassogeni e dei motori

Sui due banchi sono stati montati rispettivamente un motore Lancia



Omieron (7 litri di cilindrata e quindi con 1600 giri 93 litri a secondo) e un motore Fiat 121 (2,5 litri di cilindrata e quindi con 2800 giri 58 litri a secondo).

La potenza effettiva viene misurata a mezzo di freno idraulico ad attrito sistema Ranzi e la potenza indicata a mezzo indicatore Farnboro e indicatore Maihak con molla a balestra esterna, adatto per l'elevato numero di

giri dei motori adoperati.

Il consumo di combustibile può essere misurato sul motore rilevando il volume di gas aspirato a mezzo di venturimetro e tubi di Pitot previamente tarati ed inseriti nella tubolatura di aspirazione e può essere misurato sul gassogeno rilevando il peso di combustibile solido (carbone o legna) consumato dal gassogeno in un determinato tempo. Tale rilevamento viene ottenuto per pesata diretta essendo il gassogeno sospeso ad uno speciale sistema di leve che ne scarica il peso sul piano di una bascule: è possibile in tal modo effettuare in ogni istante la misura del peso del gassogeno e del combustibile in esso contenuto, poichè i tubi di adduzione del gas ai refrigeranti essendo flessibili lasciano al gassogeno il necessario grado di libertà in modo da non ostacolare la pesata.

Dalla determinazione del consumo suec fico di combustibile (sol.do o gasoso), è possibile passare alla determinazione del consumo specifico di calore corrispondente al funzionamento del solo motore o del gruppo motore-gassogeno, mediante la conoscenza dei corrispondenti poteri calorifici.

Per il combustibile solido la determinazione del potere calorifico è fatta periodicamente a mezzo calorimetro Parr, per il gas la determinazione del potere calorifico è fatta in modo continuo mediante calorimetro Junkers alimentato da un piccolo gassometro nel quale a mezzo gruppo motore-pompa comandato da adatto servomotore elettrico, è mantenuta una leggiera prevalenza costante. Il valore del potere caloriteo del gas può anche con sufficiente approssimazione essere calcolato partendo dai valori percentuali dei vari componenti quali si ottengono dall'analisi chimica del gas

Per effettuare in modo continuo ed automatico l'analisi chimica del gas aspirato dal motore e dei gas di scarico si è provveduto ad installare uno speciale apparecchio Mono-Duplex, appositamente approntato dalla Maihak per l'uso che ci interessava, apparecchio che automaticamente aspira un campione di gas da analizzare e ne effettua l'analisi, registrando alternativamente ogni 150 secondi i valori percentuali di CO_2 , $CO_3 + CO + H_4$ e di H_3 e fornendo quindi per differenza anche le percentuali di CO. Per completare le indicazioni del Mono si determina la percentuale di ossigeno mediante un ordinario apparecchio di Orsat e la percentuale di H_3O (per il gas combustibile) mediante adatto psicrometro inserito nella tubulatura di aspirazione o (per i gas combusti) mediante il calcolo in base alla percentuale di H_3O già accertata per il gas combustibile

Un impianto completo di termometri a mercurio e di coppie termo-elettriche a lettura centralizzata consente la determinazione delle varie temperature che occorre rilevare: temperatura del gas combustibile nei vari punti dei suo percorso (all'uscita del gassogeno, all'entrata e all'uscita dai refrigeranti, filtri e depuratori e all'entrata nel motore), temperatura dei gas di scarico e dell'acqua e dell'oho nel motore: non è sempre stato possibile eseguire la misura diretta della temperatura nel forno dei gassogeni che sarebbe stata particolarmente interessante specie come elemento comparativo dei vari

tipi perchè alcune volte gli elementi esploratori impiegati si sono dimostrati



insufficienti, essendosi raggiunta la fusione dell'astuccio di carborundum di protezione

Un impianto completo di manometri a liquido permette la determinazione delle pressioni nei vari punti del circuito del gas combustibile, fornendo la misura delle perdite di carico nei vari apparecchi che il gas deve attraversare per depurarsi e raffreddarsi. Tali perdite di carico (e le loro variazioni dopo un certo numero di ore di funzionamento) rappresentano un elemento importante per il confronto dei vari tipi di gassogeni e in special modo dei vari tipi di filtri e sistemi di depurazione. Esse costituiscono infatti una delle cause della cospicua diminizione di potenza resa dal motore per litro al secondo in confronto ad un ordinario motore a benzina mentre d'altra parte la efficacia del sistema di depurazione che, a parità di condizioni, cresce col crescere delle perdite di carico, è un elemento fondamentale per il buon funzionamento e la buona conservazione del motore

Per tali ragioni il problema della depurazione del gas rappresenta uno dei più importanti e tuttavia meno facili a risolvere negli impianti a gassogeno: si rendeva quindi necessaria nel nostro impianto sperimentale una adatta sistemazione che consentisse di misurare l'efficacia dei filtri attraversati dal gas.

Esclusi per difficoltà pratiche e più ancora per insufficienze del tempo necessario alla loro realizzazione e messa a punto altri sistemi di captazione delle impurità (sistemi elettrostatici e sistemi ad ultrasuoni) la cui applicazione ai gassogeni sarebbe stata particolarmente interessante, si è realizzato un sistema meccanico molto semplice le cui indicazioni sembrano sufficienti per il confronto dei vari sistemi di depurazione in uso negli impianti a gassogeno

Scaricando con un battente costante un serbatoro di capacità nota precedentemente riempito di acqua, viene aspirato un egual volume di gas con velocità costante (di 45 m/sec) dalla tubulatura accanto al miscelatore; il gas così aspirato vien fatto passare attraverso ad un filtro-tipo costituito di tre diaframmi circolari di tessuto di seta per buratti, uno del numero 17 e due del numero 18 (17 e 18 fori per mmq.) Essendo in molti casi il gas all'entrata del filtro-tipo saturo di umidità si è disposto un adatto sistema di riscaldamento elettrico per evitare la condensazione sui diaframmi in conseguenza dell'aumentata sezione della capacità del filtro, condensazione che altererebbe in modo non controllabile la capacità filtrante dei diaframmi-Per differenza di pesata dei tre diaframmi prima e dopo l'operazione (accuratamente essecrati a 110º) si ha la misura delle impurità frattenute: pochi milligrammi di impurità per metro cubo di gas stanno ancora ad indicare un funzionamento soddisfacente del sistema di depurazione del gas. Tali impurità aspirate dal motore rappresentano una quantità trascurabile se si confrontano con i prodotti carboniosi che in alcune circostanze si producono nei cilindri (es. per un motore Lancia Omicron di 90 cav. nominali, dopo 50 ore corrispondenti ad un percorso di circa 1 500 km., le impurità complessivamente aspirate col gas raggiungono appena qualche centinato di grammi) E' quindi pienamente giustificato che, come misure dirette da noi eseguite hanno confermato, l'effetto di usura delle pareti dei cilindri sia trascurabile e quindi — finche gli apparati di epurazione funzionano soddisfacentemente — siano eccessive le preoccupazioni che da molti si nutrono circa i danni che possono derivare alla vita del motore dalla presenza delle impurità.

Più importanti invece (per quanto riflettentisi soltanto sulla condotta



e sulla ordinaria manutenzione del motore) son da considerare i danni che derivano al regolare funzionamento del motore dallo sporcarsi delle punte delle candele, dei funghi delle valvole e delle fasce elastiche e dalle impurità dell'olio di lubrificazione

Le ricerche sui vari tipi di gassogeni con l'impianto sperimentale descritto sono state iniziate nello scorso anno e data la loro complessità e la grande varietà dei tipi di gassogeni sono ben lungi dall'essere terminate le le relazioni relative a tali esperienze formeranno oggetto di successive pubblicazioni

Per quanto i singoli risultati ottenuti nelle varie prove siano generalmente differenti riflettendo le particolari caratteristiche dei vari apparecchi sperimentati e non sia nello scopo della presente relazione riferirne dettagliatamente, tuttavia è possibile dal loro complesso ricavare qualche conclusione di carattere generale relativa ai rendimenti ed alla potenza degli impanti con gassogeni a combustibili vegetali.

a) Readamento dell'impianto

Nel caso di un motore al mentato a gassogeno il rendimento complessivii dell'impianto è ovviamente inferiore a quello che sarebbe con l'alimentazione a nafta o a benzina e ciò per le inevitabili perdite relative alle operazioni di produzione del gas: tale rendimento è misurato dal prodotto del rendimento del gassogeno e del rendimento del motore ed in finea generale si aggira intorno al $17 \div 18 \%$ mentre risulta per esempio del $22 \div 25 \%$ nei motori a carburazione alimentati a benzina e del $32 \div 35 \%$ nei motori 35 % nei motori ad imezione.

Da tali cifre, tenendo conto dei poteri calorifici dei vari combustibili, deriva la regola approssimata che si usa ripetere parlando di gassogeni secondo la quale I kg. di legna equivale nei riguardi del lavoro sviluppato a circa 0,5 kg. di carbone di legna, a 0,3 kg. di benzina, ed a 0,2 kg. di nafta

Il rendumento del gasogeno varia moltissimo da tipo a tipo ed è generalmente più elevato nei gassogeni che impiegano acqua (la quale più essere rappresentata dall'umidità stessa del combustibile) perchè la produzione di idrogeno è fatta utilizzando parte del calore corrispondente alla produzione di GO_2 : in un gassogeno ben studiato e ben proporzionato esso raggiunge valori abbastanza favorevoli superando anche 1'80 %

b) Rendimento del motore.

Il rendimento del motore alimentato a gas è generalmente superiore a quello che sarebbe con l'alimentazione a benzina: con sufficiente approssimazione si può ritenere che l'aumento percentuale rispetto al motore a carburazione a benzina si aggiri intorno al 10 % risultando mediamente il rendimento del motore a carburazione a benzina pari p. es. al 22 % e quello del motore a carburazione a gas pari p. es. al 24 %

Tale risultato è dovuto al contemporaneo effetto di circostanze contrastanti che possono facilmente ana izzarsi se si considera il rendimento totale del motore come prodotto dei suoi tre fatturi; il rendimento termico teorico, il rendimento specifico ed il rendimento meccanico.

Per realizzare le più favorevoli condizioni di funzionamento a gas e compensare, per quanto è possibile, la diminuzione di potenza di cui sarà detto in seguito, conviene portare a circa 8 il rapporto di compressione: supposto tale rapporto uguale per esempio a 5 nello stasso motore quando fosse



alimentato a benzina, ad un siffatto aumento di rapporto di compressione corrispondente un aumento di rendimento termico teorico di circa il 20 %

4p. es. dal 48 % al 57,5 %

Il rend mento specifico del motore, giusta i risultati dei bilanci terrinci eseguiti durante le nostre esperienze, si può ritenere circa costante passando dall'alimentazione a benzina all'alimentazione a gas. Ciò sembra dimostrare che l'influenza sfavorevole della maggiore contrazione molecolare che si ha durante la combustione con l'alimentazione a gas è compensata dall'influenza favorevole delle minori temperature del ciclo, che, nonostante l'aumentato rapporto di compressione, si hanno in conseguenza della nunore produzione di calore per kg. di fluido e da cui deriva l'attenuazione degli sfavorevoli fenomeni che dipendono dall'elevato livello termico raggiunto dal fluido nello svolgimento del ciclo (dissociazione, aumento del calore specifico e perdita di calore alle pareti)

Il rendimento ineccanico è invece minore con l'alimentazione a gassogeno in confronto all'alimentazione a benzina. Infatti potendosi in generale ritenere che, per le velocità angolari abituali, l'aumento delle pressioni di inerzia derivante dal maggior peso degli stantuffi (in conseguenza dell'ada, tamento del motore all'alimentazione a gas) sia compensato dalla diminuzione delle pressioni del fluido (in conseguenza del diminuito potere calorifico della miscela impiegata e nonostante l'aumentato rapporto di compressione), il lavoro corrispondente agli attriti si può ritenere nei due casi circa lo stesso. Risulta perciò ben differente il rendimento organico per la nunore potenza sviluppata dal motore nel caso di alimentazione a gas in con

seguenza del minor potere calorifico della miscela impiegata.

Data la difficoltà di misure dirette delle varie perdite organiche e la impossibilità di una determinazione contemporanea della potenza indicata nei vari cilindri si può ricavare la variazione del rendimento meccanico nei due casi dai valori già determinati dei corrispondenti rendimenti totali del motore e dei rendimenti termici teorici e specifici già discussi. Risulta così una diminuzione di circa il 10 % del rendimento meccanico per l'alimentazione a gas sufficientemente in accordo con l'ipotesi della costanza del lavoro di attrito e con la variazione del potere calorifico della miscela impiegata (1).

c) Potenza del motore,

La potenza sviluppata per ogni litro al secondo da un motore alimentato a gasogeno è molto inferiore a que la sviluppata da un motore alimentato a benzina (mediamente 0,6 cav. sec litro anzichè 1 cav. sec litro).

caso di motori veloci, si può considerare immutato l'andamento della combustione In conseguenza della caratteristica dei motori ad inicatone di funzionare con eccesso d'aria e del limitato potere calorifico del gas di gasogeno, il calore svi uppato

⁽¹⁾ Anziché considerare, come nel precedente paragrafo, il caso di un motore a carbutazione trasformato dall'alimentazione a benzina all'alimentazione a gas si potrebbe considerare, per quanto la cosa abbia un numore interesse pratico, il caso di un motore ad insezione (a mafta) trasformato in motore (a carbutazione) a gas. Le conclusioni innanzi discusse circa le variazioni dei rendimenti risulterebbero in tal caso del tutto modificate.

Giova ripetere la stessa analisi dei rendimenti paraiali come nel caso precedente. Date le cira terisfiche anto rionanti del gas di gasogeno e stato pissible miritali che caso con opportune modalità eseguire la trasformazione nell'alimentazione del motore senza variare il rapporto di compressione: in rouseguenza di ciò si può rite tenere che il rendimento termico teorico rimanga sensibilmente lo stesso se, come nel caso di motori veloci, si può considerare minutato l'andaminto della combustione.

La potenza sviluppata da un motore dipende da tre elementi fondamentali: il potere calorifico (calorie per unità di volume a 0º e 760 mm. di mercurio) della miscela introdotta nei cilindri, il volume specifico di tale miscela (cioè il rendimento volumetrico del motore nella fase di aspirazione da cui tale volume specifico dipende) ed il rendimento della trasformazione del calore in lavoro (croè il rendimento totale del motore)

Il potere calorifico della miscela con l'alimentazione a gas è molto inferiore (dai 40 al 30 %) a quello (circa 830 cal mc.) che corrisponde all'alimentazione con benzma: esso rappresenta la più importante causa della limitata potenza sviluppata per ogni litro al secondo dal motore alimentato a gassogeno. Tale valore del potere calorifico della miscela dipende dal potere calorifico del gas e dal peso dell'aria necessaria per la combustione; poiche mediamente il peso dell'aria necessaria (2) è un poco inferiore al peso del gas, il poter calorifico della miscela, tenuto anche conto della differente temperatura dei due fluidi, è circa metà del potere calorifico del gas, il quale può essere facilmente calcolato conoscendo la composizione percentuale del gas stesso

Il rend mento volumetrico del motore nella fase di aspirazione dipende da, complesso delle perdite di carico che si oppongono all'introduzione del fluido nel cilindro e nel passare dall'alimentazione a benzina all'alimentazione a gas, a pari numero di giri varia in conseguenza della differente densità del fluido aspirato, potendosi ritenere trascurabile l'effetto della varia-

zione del rapporto di compressione

Nel caso del gasogeno la densità del fluido aspirato dipende dalla pressione e dalla temperatura del gas all'entrata nel miscilatore: la pressione è inferiore all'atmosferica (nel caso abituale di gasogeni aspirati) di quanto corrisponde alle perdite di carico attraverso il gassogeno, tubulature, refrigeranti, filtri e depuratori, perdite di carico che variano da tipo a tipo e se l'impianto di depurazione è di tipo appropriato e ben mantenuto si aggirano pi es. intorno ai 300 mm d'acqua, la temperatura è superiore a quella ambiente e dipende dall'efficacia dei refrigeranti e dalla velocità dell'aria che li investe, generalmente si aggira intorno ai 30°-40° e quindi per una temperatura ambiente di 15º-25º la temperatura della miscela subito dopo il miscelatore è c'rea 22º-32º cioè di circa 7º superiore alla temperatura ambiente.

Nel caso della benzina la pressione del fluido aspirato dal carburatore è quella atmosferica e la temperatura dopo il carburatore di circa 10°-15° infeiore alla temperatura ambiente (se la benzma fosse completamente evaporata tale differenza di temperatura dovrebbe essere circa doppia).

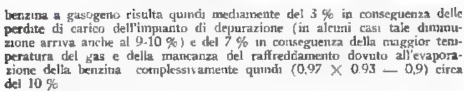
La diminizione di rendimento volumetrico del motore nel passare da

durante la confinstione per latro di cilindrata è (a differenza del paragrafo precedente). circa eguale nei due casi e perciò circa eguali sono le temperature del ciclo. Tuttavia il rei l'artico estrecci di terco surla l'experte temperature del ciclo. Tuttavia in consegue aza de la maggia re importanza della contrazione per la maggiore percen-tiale di alrogeno nel coi ibustibile.

Il rei dimerto organico si quo ritenere invariato nei one casi pitendosi ritenere circa costanti le resistenze passive e la pressime media del ciclo.

Complessivamente quindi si può aftermase che il rendimento totale di un motore cin il franconamento ad muzione, a norta) o con que lo (a carburazione) a gas sia

circa lo siesso o quanto meno soltanto un poco interiore nel secundo caso (2) li peso teorico del aria dipende dalla composizione del gas e varia per es da 0,7 a 0,9 i, peso del gas. Il peso d'aria effett vapiente peressario è alquanto maggiore e crierde das i elementi caratter stici de inmure (turos evza, forma fella camera di combustione, posizione delle carden ecci-



Il rendimento totale del motore alimentato a gas risulta, per quanto già detto innanzi, maggiore di circa il 10 % di quello che sarebbe con l'ali-

mentazione a benzina

La potenza aviluppata per ogni litro al secondo da un motore alimentato a gas espressa in funzione della potenza di un motore a benzina dipendendo dai tre fattori considerati (potere calorifico della miscela, rendimento volumetrico, rendimento totale del motore) si può ritenere, in seguito alle considerazioni sopra svolte, espressa mediamente dal prodotto

$$(0.6 \pm 0.7)$$
 , 0.9 , $1.1 = 0.6 \pm 0.7$

Ciò significa che, potendosi ritenere la diminuzione di rendimento vofumetrico circa compensata dall'aumento di rendimento del motore, la diminuzione di potenza è con sufficiente approssimazione misurata dalla diminuzione del potere calorifico della miscela, e si aggira perciò, salvo casi speciali, intorno al 30-40 % (3).

Una cosi importante diminuzione di potenza consente di affermare che la trasformazione dei motori a carburazione per l'alimentazione a gasogeno rappresenta tecnicamente un ripiego e può solo essere giustificata da considerazioni di opportunità derivanti dalle superiori esigenze della battaglia

impegnata dalla Nazione per la sua autarchia.

Tale diminuzione di potenza limita necessariamente le possibilità di trasformazioni dei motori a benzina esistenti a quei casi nei quali la minor potenza non rappresenta una impossibilità (4). Ciò perchè nessun espediente sufficiente si è potuto finora realizzare per riportare la potenza al suo valore primitivo, ne la sovrabmentazione che non potrebbe senza sproporzionate complicazioni e senza eccessiva diminuzione di rendimento compensare que-

⁽³⁾ Se, come nela nota (1) a pag. 243 anziche la trastormazione di un motore. a carburazione da benzina a gas si considera la trasformazione di un motore ad iniezione (a nafta) in motore (a carburazione) a gas, è facile dimostrare che la potenza risulta circa invariata

Infatti circa invariato, come già detto, risulterebbe il rendimento del motore e se un poco inferiore (per le ragioni già discusse) sarebbe il rendimento volumetrico, eguale o hevemente supersore risulterebbe invece il potere calorifico della miscela in conseguenza dei notevole eccesso di gria (fino al 100 %) con il quale necessariamente funzionare di in proportionale della miscela in conseguenza dei notevole eccesso di gria (fino al 100 %) con il quale necessariamente funzionare di in compo nel conde proportionale di investibile di investi

⁽⁴⁾ Un campo nel quale nonostante la mevitabile diminuzione di potenza l'impiego dei gassogeni a motori esistenti sarebbe consignabile è quello della propulsione piego dei gassogent a motori esistenti sarebbe consignabile e queno della propuisione navale, limitatamente s'intende alle piccole potenze ric neste dalle imbarcazioni e dai errizi portuali. In tali appi cazioni ini ti variando la velocità editanto con una ra dire (almeno la terza) della potenza, la diminizione della potenza sarebbe sempre molto piccola, e avendo a disposizione l'acqua del mare come fluido refrigerante, il problema del raffrediamento sarebbe notevolmente semplificato. Dote invece l'adattamento all'al mentazione a gasogeno dei motori a bergina dotrabbe acceste sarefaltro accluse à all'al mentazione. Occupitale que del motori a bergina dotrabbe acceste sarefaltro accluse à all'al mentazione. tori a benzina dovrebbe essere senz'altro escluso è nell'Africa Orientale ove, sia per la quota elevata alla quale i motori dovrebbero funzionare, sia per la maga ore tem peratura amb ente, la diminuzione di potenza non lascerel le alcun margine ragionevole per le pratiche applicazioni



sto 30-40 % di perdita di potenza, ne l'arricchimento del gas che, per quanto in alcuni casi opportuno, sposterebbe il problema da quello dell'applicazione integrale dei gasogeni giusta le direttive dell'Autorità Centrale.

Il limitato valore della potenza svilappata per ogni litro al secondo dai motori a gasogeno cessa però di rappresentare un inconveniente se si ricorre ad un motore appositamente costruito e perciò di volume di cilindrata pro-

porzionato alla putenza da sviluppare

Il volume di cilindrata ristilterà in tal modo maggiore di quello che sarebbe per l'alimentazione a benzina ma ciò non costituirà per la generalità dei casi alcun danno mentre consentirà di utilizzare tutte le favorevoli ca-

ratteristiche di economia conseguenti all'alimentazione a gas.

E' questa la soluzione logica del problema dell'applicazione dei gasogeni ai motori, la quale, quando saranno stati praticamente risolti alcuni problemi accessori (ma non perciò meno essenziali per il buon funzionamento dell'impianto), rappresenterà un non trascurabile contributo al raggiungimento dell'autarchia della Nazione e sopratutto costituirà il logico e necessario sistema di alimentazione per buona parte delle applicazioni mo toristiche nel nostro Impero.



George Ellery Hale

(1868 - 1938)

Una breve notizia comparsa nei giornali quotidiam inglesi annunciava in Europa la morte dello scienziato americano Giorgio Ellery Hale, avvenuta a Pasadena in California il 22 febbraio. Gli astronomi di tutto il mondo possono valutare la grande perdita, gli altri non sanno probabilmente l'opera vasta e costruttiva che Egli ha saputo compiere nel nuovo mondo. Nato a Chicago il 29 giugno 1868 da un ricco industriale americano, sino dalla giovinezza si dedicò con passione alle scienze fisiche, con speciale applicazione all'Astronomia. Era il tempo in cui in seguito alla scoperta di Kirchhoff, il Padre Secchi in Italia, Rutherford in America e Huggins in Inghilterra aprivano la via allo studio della costituzione fisica del sole e delle stelle ed Hale, essendone a conoscenza, vi si applicò con fervore e successo.

Mentre era apcora studente nel Politecnico di Cambridge (Mass U S A) nell'Osservatorio privato che, per la munificenza di suo padre, aveva potuto costruire nei dintorni di Chicago, inventava nel 1889 lo spettrochografo, strumento col quale è possibile fotografare la superficie del sole in luci monocromatiche. Le intense righe di Fraunhofer del calcio e dell'idrogeno rivelavano con queste fotografie quelle apparenze caratteristiche, sul disco so lare appunto in forma di nubi luminose od oscure di idrogeno e di calcio, k quali sovrastano le macchie ed al bordo si osservano in forma di protuberanze. Lo studio sistematico di queste nubi o floccuti, come egli li chiamò con nome latino, lo portò a stabilire le relazioni esistenti fra le macchie, le protuberanze ed i flocculi e a determinare con più precisione il moto di rotazione del sole a varie latitudini anche per queste nuove classi di fenomeni.

Intanto poichè il modesto osservatorio privato non poteva più bastare ormai al giovane astrofisico, animato non solo da vivace intelligenza, ma altresì da spirito di iniziativa ed energia eccezionali, trovati i mezzi dal me cenate americano Yerkes, riusciva a fondare sulle rive del lago di Geneva, non lungi da Chicago, l'osservatorio che porta appunto il nome di Yerkes e fa parte dell'università di quella città Lo provvide del più grande strumento allora esistente, un rifrattore con l'obiettivo di un metro di apertura ed an che di un potente spettrografo e di uno spettroeliografo per lo studio degli spettri stellari e di quello del sole Nasceva allora (1895) per opera sua e sul modello delle nostre u Memorie degli Spettroscopisti italiani n, l'u Astrophynical Journal n che è così il secondo periodico scientifico esclusivamente de dicato a raccoghere i risultati pratici e teorici dell'investigazione fisica del cielo

Hale aveva subito compreso la necessità per l'astronomo di seguire ed usare i metodi fisici nei nuovi campi di ricerca e perciò dotava l'Osservatorio di Yerkes di un laboratorio fisico e specialmente spettroscopico a completamento ed interpretazione delle osservazioni celesti. Promoveva e favoriva all'Università di Chicago la fondazione del grande laboratorio di Fisica



detto ((Ryerson)) dal nome del mecenate che dette i mezzi per costruirlo. Sotto la direzione di Michelson quel laboratorio diventava presto famoso anche per i vari contributi diretti o indiretti all'Astrofisica, come nella costruzione e perfezionamento dei reticoli di diffrazione che in esso vennero costruiti

Nell adattamento degli strumenti e metodi spettroscopici all'Astronomia era necessario di studiarli conven enteniente e a questo problema si dedico in modo particolare Hale che immaginava sempre nuove, più perfette e potenti costruzioni ottiche e meccaniche. Con l'ingrandirsi degli strumenti, diventavano altresì necessarie condizioni climatiche e di trasparenza atmosferica, migliori di quelle che si hanno nel Nord degli Stati Unuti dove si trova l'Osservatorio Yerkes. Dopo lunghe e accurate ricerche Hale, coi suoi due più fedeli collaboratori W. S. Adams e F. Ellermann, conduceva nei primi anni (dal 1905) una vita da pioniere sulle montagne della Sierra Madre nella California, trovava la località, adatta a Monte Wilson non lungi, dall'altora piccola città, di Pasadena.

Hale seppe non soltanto ideare e far costruire i mezzi strumentali appropriati per le ricerche che andava ideando, ma altresi trovare i mezzi finanziari necessari, interessando direttamente il mecenate Andrew Carnegie il quale poi, nella fondazione che da lui prese nome, lasciava un grande patrimonio per il nuovo osservatorio ed altre numerose e ben note istituzioni scientifiche

Carnegie non era il solo a concorrere nella nuova grande impresa; sotto l'entusiasmo e impulso di Hale altri mecenati si interessarono e così M ss Snow provvedeva alla costruzione di un grande telescopio orizzontale con uno spettrochografo e J. D. Hooker, per il grande telescopio di 100 pollici, cioè con lo specchio di 2,50 metri di apertura, Mentre sulla vetta di Monte Wilson trovavano posto gli strumenti e il « mionastero » per gli astronomi di turno alle osservazioni, in Pasadena vennero costruiti gli uffici, la biblioteca, il laboratorio fisico. Così, studiando da un lato col telescopio Snow, unito a potenti spettrografi, lo spettro delle macchie solari, dall'altro gli spettri prodotti in laboratorio, veniva scoperta la presenza dell'ossido di titanio sulle macchie solari e veniva provato come esse abbiano una temperatura inferiore a quella della fotosfera Sempre con lo Snow, veniva fotografato lo spettro di Arturo con grande dispersione, trovando che esso assomigliava, piuttosto che a quello della fotosfera a quello delle macchie solari, in uno stato di evoluzione dunque un poco più avanzata di quella del nostro sole

Dat telescopi orizzontali Hale passava alla costruzione dei telescopi verticali o torri solari; portando gli specchi più lontani dal suolo egli guadagna in definizione delle immagnii. Una prima torre di 20 metri di altezza veniva costruita nel 1908; sul prolungamento della torre, in un pozzo, che ha il vantaggio di rimanere a temperatura costante, trovavano posto lo spettrografo e lo spettroel ografo da usarsi con essa. Visto il buon risultato della prima torre. Hale ne faceva costruire, sempre a Monte Wilson, una seconda alta 50 metri, con notevoli perfezionamenti, e più tardi, nel 1925, autava, con la fondazione intestata al nome di suo padre William Hale, la costruzione di que la di Arcetri

Con questi nuovi strumenti perfezionandosi sempre più la tecnica dello spettroeliografo, in magnifiche fotografie, riprodotte in numerosissimi libri e periodici scientifici del mondo, si vedono chiaramente i vortici di idrogeno



che spesso circondano e sovrastano le macchie solari. Subito Hale pensa alla possibilità che i vortici possano produrre dei campi magnetici nelle macchie atesse e con la nuova grande torre li scopre e li investiga provando la presenza dell'effetto Zeeman nelle righe di Fraunhofer. La scomposizione e polarizzazione di queste, in consiguenza appunto del campo magnetico, vengono da lui e dai suoi collaboratori studiate con nuovi tipi di analizzatori usati in unione agli spettrografi delle torri solari con tutta una nuova tecnica feconda di sempre nuovi risultati. Segue lo studio della polarità delle macchie, la loro classificazione in vari tipi, con massima frequenza di quello bipolare, mentre lo studio sistematico della polarità delle macchie porta alla scoperta dell'inversione della polarità delle macchie bipolari ad ogni ciclo undecennale del sole. Notevoli scoperte, non solo per la conoscenza degli avvenimenti che si svolgono sul sole col periodo magnetico di 22 anni sovrapposto a quello undecennale della sua attività, ma per le nuove vie aperte allo studio teorico della sua costituzione.

L'esistenza dei campi magnetici sulle macchie fece pensare ad Hale che, analogamente a quanto accade sulla terra, anche il sole potesse avere un campo magnetico generale, con un asse e due poli magnetici. Difficile era di provarne l'esistenza, dato che in ogni modo esso doveva essere molto meno intenso dei campi constatati sulle macchie del sole, e quindi difficilmente scopribile con l'effetto Zeeman, ma il potente spettrografo della torre, per il quale appositi e grandi reticoli di diffrazione vennero costruiti nella Officina dell'Osservatorio in Pasadena, riuscì a rivelare i piccoli sposta menti nelle righe di Fraunhofer, indici della presenza di un campo magne tico generale presente nella fotosfera del sole di cui si poterono determinare le varie caratteristiche

Non meno delle ricerche sui sole progredivano a Monte Wilson quelle sulla costituzione, distribuzione e moti degli astri. Dapprima con un riflettore, con lo specchio di 1,50 metri di diametro, poi col riflettore Hooker di 100 pollici, il più grande attualmente in uso. Nell'ideare e progettare que sto strumento fu discusso se esso avvelbe potuto portare realmente quei grandi contributi alla scienza astronomica che da esso si sarebbero aspet tati: lo strumento, costruito durante la grande guerra ed entrato in funzione alla fine di questa, fino al giorno d'oggi, e quindi in venti anni, è stato in continuo uso ed i risultati ottenuti e noti orniai non soltanto agli astronomi, ma a tutti coloro che si interessano dello studio del cielo, hanno confermato il notevole successo tecnico e la potenza dello strumento, tanto da condurre Hale a considerare la possibilità di costruirie un altro di dimensioni ancora maggiori, appena se ne fosse presentata l'opportunita.

Durante la guerra anche Hale doveva lasciare, se non del tutto, certo in gran parte l'Astronomia, chè il paese lo chiamava a contribuire con la sua intelligenza e capacità di organizzazione alle necessità del momento. Gli Stati Uniti possedevano già allora il α Bureau of Standards n, specie di laboratorio sperimentale di Stato, dipendente dal Ministero del Commercio, che provvedeva allo studio e all'esame di strumenti, apparecchi, materiali necessari, in pace e in guerra, alla nazione; ma durante la grande guerra occorreva qualche cosa di più ed anche negli Stati Uniti, come nelle nazioni europee, un gran numero di scienziati vennero chiamati a cooperare nelle contingenze del momento. Trasferitosi a Washington, Hale assumeva subito un posto di comando ed assieme ai maggiori scienziati americani, specialmente fisici e chimici, fondava un Consiglio nazionale de le ricerche per lo



scopo immediato della guerra non solo, ma anche in vista di una futura coordinazione e sviluppo del lavoro scientifico. Egli si metteva subito in contatto con le analoghe istituzioni che erano sorte, o andavano sorgendo nelle nazioni alleate in Europa, e chi scrive, avendo avuto l'onore di essere suo collaboratore in quel tempo, può dire quanto e quale fosse il suo amore per l'Italia, e come egli si adoperasse per attivare e rendere proficuo quello scambio intellettuale allora più che mai necessario. Finita la gurra, per quel che riguarda l'Astronomia, veniva fondata l'Unione Astronomica Internazionale, che si può quasi considerare l'erede e maggior discendente di quella Unione internazionale per la cooperazione delle ricerche solari, voluta e promossa da Hale, che nel 1914 aveva già raggiunto un notevole sviluppo e fecondi risultati

Ma it suo costante pensiero era sempre rivolto a Pasadena e Monte Wilson con l'idea di far sorgere, nella bella e tranquilla città californiana, un centro primario di studi di fisica pura e applicata di grande importanza e parallelamente sviluppare l'interesse e i mezzi per quelli astrofisici. Sorgeva così il « Calthec », come chiamano laggiù l'Istituto di Tecnologia della California, abbreviandone il titolo. Ne fa parte il laboratorio fisico « Norman Bridge », a capo del quale, per consiglio di Hale, fu chiamato da Chicago, R. A. Millikan e ben noto ormai per le numerose importanti ricerche che in esso si sono compiute.

Intanto l'immane lavoro, che per Hale non aveva mai sosta, continuo lavoro di organizzazione e di pensiero, non poteva fare a meno di avere conseguenze nocive per la sua salute, la quale andava purtroppo rapidamente declinando così che, pur mantenendosi sempre in contatto con l'Astronomia, des derò nel 1923 di lasciare la direzione attiva dell'Osservatorio restandone direttore onorario; successivamente nel 1926 egli volle lasciare anche questa carica, per non intralciare o rallentare in alcun modo l'opera dei suoi collaboratori e discepoli, che ormai erano legione. Ma questi non lo dimenticavano, e lo cercavano sempre, così che pur essendosi ritirato in un suo osservatorio privato, da lui ideato e costruito in Pasadena per le ricerche sul sole, egli restava di fatto il grande animatore e consigliere per le nuove e maggiori imprese.

I notevoli risultati ottenuti all'osservatorio di Monte Wilson, da una eletta schiera di astronomi più o meno direttamente collaboratori e discepoli di Hale, rendevano ormai i tempi maturi per il progetto di un nuovo e magglor telescopio. Non era soltanto il desiderio di raggiungere un primato tecnico, e di vedere e fotografare qualche grandezza stellare di più, che lo spingevano alla grande impresa, ma quello di risolvere problemi che si concretavano, in gran parte, dal lavoro di venti anni eseguito al telescopio Hooker, Si presentava un'incognita, cioè se le dimensioni stellari, date da uno specchio di apertura maggiore di metri, 2,50 sarebbero risultate, in conseguenza delle perturbazioni sempre presenti negli strati atmosferici, sufficientemente tranquille e ben definite si da giustificare la costruzione di un così colossale e costoso strumento. Hale pregava Michelson, che passò gli nltimi anni a Pasadena e a Monte Wilson, di fare esperimenti in proposito e questi applicando l'interferometro come aveva fatto anni prima con un piccolo telescopio, poteva determinare i diametri di qualcuna delle stelle più vicine al sistema solare, provando che le perturbazioni prodotte dagli strati atmosferio sulle immagini stellari non sono proibitive per i grandi strumenti



Dopo questi risultati Hale non esitò più oltre, e m una serie di articoli scientifici di divulgazione, nella quale egli fu maestro, avanzò l'idea di un telescopio di dimensioni doppie di quello esistente a Monte Wilson L'idea fu raccolta nel 1928 dalla fondazione Rockefeller che affidava lo studio del progetto, e poi quello più difficile della costruzione, ad Hale e ad un Comitato composto dagli astronomi di Monte Wilson e dai fisici del Calthec

Questo istituto diventava il centro per l'erezione del nuovo telescopio e come è noto il grande specchio di 5 metri di diametro, fuso in vetro pyrex, nelle funderie di vetro di Corning, nello Stato di New York, si trova ora nell'officina ottica del Catthec per la lavorazione della superficie parabolica, che durerà ancora circa un anno. Intanto sul Monte Palomar, a circa 150 km a sud di Monte Wilson, si sta erigendo la cupola per il grande stru-

mento e i lavori del nuovo osservatorio

Hale non potrà ormai avere la soddisfazione di vedere in funzione questo prodotto veramente eccezionale della sua precisa volonta e della capacità sua e dei suoi collaboratori, che sorgerà nel quarto osservatorio da lui fondato, tanto più grandioso e potente del primo piccolo osservatorio privato, situato sul tetto della casa paterna! Ma se non ha avuto tale soddisfazione, egli ha però lasciato le spoglie terrene con la certezza che il muovo strumento porterà nuove ed importanti scoperte e risultati nella scienza da lui prediletta, come noi sappiamo che esso sarà il più belto ed utile monumento che possa mai venire decicato alla memoria di un grande astronomo e nello stesso tempo di un grande benefattore dell'umanità.

Non solo chi avrà la fortuna di vedere quel monumento completo ed in azione, non solo gli astronomi, ma tutti coloro che comprendono la vasta ed illuminata opera di Hale la spiegheranno a quei molti che non la conoscono e quindi non la possono apprezzare, facendo loro meditare le parole

che egli scriveva nel 1917.

« Per merito degli osservatorii sparsi in tutto il mondo, la configurazione dell'universo ci viene continuamente a poco a poco svelata con notevole influenza sul progredire delle conoscenze in ogni campo del pensiero umano. Noi fortunatamente ci troviamo in un periodo di progresso senza precedenti, nel quale le concezioni empiriche del tempo trascorso dànno rapidamente luogo ad ipotesi ben fondate. Il privilegio di poter contributre a tale progresso, quando l'èra dei pionieri non è ancora oltrepassata, sarà apprezzato da coloro che riflettono sui vero significato e sulla vera influenza delle scoperte astronomiche n.

GIORGIO ABETTI



Il palazzo della divulgazione scientifica

Una iniziativa interessante, svoltasi în margine alla Esposizione internazionale di Parigi dello scorso anno, è stata la creazione di un « Palais de la découverte scientifique ». Palais che avrebbe forse meglio giustificato il titolo di Palazzo della divulgazione scientifica

Il suo programma era in questa frase di Jean Perrin, che campeggiava nell'atrio di accesso: frase senza dubbio efficace, ma che sembra oggi a noi italiam e fascisti — ispirata ad un materialismo irrevocabilmente sorpassato.

« Le palais de la découverte doit faire comprendre au public que, dans le passé, mais aussi dans l'avenir, nous ne pouvous esperer rien de vraiment nouveau, rien qui change la destinée qui semblait imposée aux hommes, que par la recherche scientifique et la découverte ».

Più spirituale un'altra frase, che ho letto sul movo edricio sorto al posto del vecchio Trocadero; frase che vuol riferirsi alle mostre periodiche di arte cui quella sede è destinata, ma che si adatta pure assai bene ad una esposizione scientifica: il Il depend de celui qui passe que je sois tombe ou tresor, que je parle ou me taise; ceci ne tient qu'a toi, ami n'entre pas sans discir ».

La mostra era sistemata in un edificio che già esisteva — il « Grand palais » ai Campi Elisi —, e restava fuori del recinto della Esposizione, con un ingresso a parte Occupava un grandissimo numero di sale, dove si era cercato di dare un quadro sommario delle varie scienze i quadro, che comprendeva per ciascuna di esse uno sguardo retrospettivo, ed una documentazione — più o meno completa ed aggiornata — degli sviluppi attuali

Il Palais è destinato a rimanere in forma stabile, sebbene trasferito in altra sede poss amo dunque parlarne come di una cosa tuttora attuale, e che non è possibile ignorare, in vista anche di eventuali iniziative che si volessero adottare per la Esposizione di Roma del 1942

Dico subito che le varie sezioni non apparivano omogenee fra di loro. È la cosa non deve stupire, se si pensa che erano state ordinate da studiosi diversi, i quali avevano conservato ciascuno una notevole autonomia di criteri.

Percio, alcune sezioni erano di vera e propria volgarizzazione, e si rivolgevano principalmente al pubblico profano, con esperienze che per lo studioso possono sembrare trite e banali; altre sezioni, invece, illustravano teorie recenti e qualche volta astruse, e riuscivano quindi un poi ostiche per il visitatore cimune, e più interessanti invece per lo studioso specializzato.

L'allestimento del pa azzo era stato fatto in un tempo relativamente breve, e questo può giustificare alcune imperfezioni, che non era difficile rilevare a prima vista. Imperdonabili restano invece talune omissioni, od anche evocazioni troppo inadeguate, relative a grandi scienziati non francesi; ita ham, per esempio, come ho potuto personalmente constatare

Questo prova ancora una volta la necessità di una documentazione sistematica dei contributi del nostro Paese al progresso della scienza e della tecnica, quale appunto viene perseguita dal Consiglio nazionale delle ricerche con il proprio « Documentario dei primati scientifici italiani »



w

E

ŀ

90

ġ

 $\cdot \mathbb{I}^!$

æ

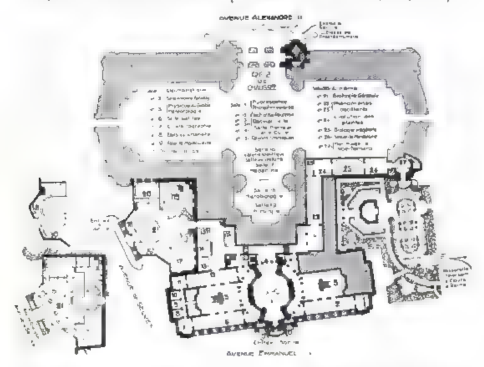
Đ.

jj):

惊

Accogliendomi del resto, con ogni cortesia, il Segretario generale del « Palais » mi aveva detto: " « vous savez : ici il n'y a pas des savants français : il y a seulement des savants ».

Lodevole intenzione, che poi nella fretta! era rimasta per la strada. In ogni modo, ripeto, il « Palais de la découverte » rappresenta un tentativo interessante, ed ha ottenuto in mezzo al pubblico — francese ed internazionale — un autentico successo. Ai primi di novembre dello scorso anno, —



a cinque mesi, cioè, dall'apertura —, il numero degli ingressi a pagamento superava i due milioni

Naturalmente, non tutto il pubblico si rendeva pieno conto di ciò che osservava: e la folla maggiore era pur sempre quella che si pigiava intorno al gigantesco generatore elettrostatico, dove scoccavano fra due grandi sfere di rame, spettacolose scintille

Non si può, in poche pagine, dare neppure una idea sommaria del copiosissimo materiale esposto nel palazzo; aggrungerò soltanto qualche accenno frammentario, dopo aver ricordato le varie sezioni, ciascuna col nome dello scienziato che ha presieduto al rispettivo ordinamento. Matematica (Borel): Astronomia (Esclangon); Fisica (Perrin); Chimica (Urbain); Biologia (Laugier), Medicina (Roussy); Chirurgia (Gosset); Microbiologia (Pasteur-Vallery-Radot).

In molte sezioni, gli ordinatori avevano voluto permettere al pubblico di comandare con le proprie mani le esperienze, premendo bottoni, manovrando volantini, secondo le istruzioni scritte su apposite tabelline

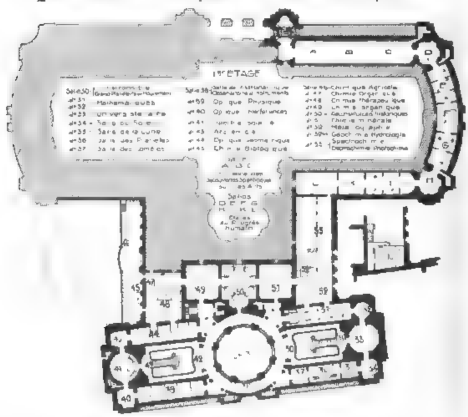
Altre dimostrazioni, invece, si susseguivano in modo ciclico ed automa-



tico, ripetendosi ogni tanti minuti, per tutto il corso della giornata, spesso accompagnate da spiegazioni registrate fonograficamente

E' quanto accadeva, per esempio, in una delle sale dedicate alla Ottica fisica. Un grande telaio metallico piano, in forma di rosone, conteneva in ogni sfinestratura sottili pellicole di vernice, di uno spessore inferiore ad un millesimo di millimetro. Queste pellicole per effetto di fenomeni di interferenza, apparivano iridescenti. Il rosone veniva illuminato a periodi intermittenti, mentre una voce invisibile ne illustrava il significato

Questo rosone mi ha fatto pensare un istante - non so perchè - ai ro-



som di vetri istoriati delle antiche cattedrali francesi. (Buon rosone di la miera e di vernice, non sei certo la stuj enda ((rosa)) di Notre Dame, dove tutti i colori dell'iride sono ordinati a comporre un lum noso diaframma fra la terra e il cielo, per sollevare gli uomini a Dio in un'arcana contemplazione; sei tuttavia un buon rosone tecnico, di gradevole aspetto, e ti nobilità il significato scientifico che tu servi ad illustrare. I tuoi colori cangianti li ho ritrovati ancora alla mostra, sulle elitre dei coleotteri; sulle ali de le farfalle tropicali; nei frammenti degli antichissimi vetri iridati, scoperti in Siria, e qui raccolti come esempio elegante dei fenomeni fisici di interferenza e di diffrazione).

Nella stessa sezione, un'altra esperienza, efficace agli scopi didattici, eppure ottenuta con mezzi assai semplici riproduceva gli effetti cromatici del



tramonto del sole, come esempio dei fenomeni di diffrazione che si verificano quando un mezzo trasparente contiene delle particelle piccolissime in sospensione.

Un recipiente di vetro in forma di prisma era ripieno di un liquido contenente in sospensione particelle di fosfato di calcio: esso, muovendosi periodicamente davanti ad un fascio luminoso di luce azzurra, avente sezione circolare, frapponeva al passaggio della luce stessa, spessori variabili di liquido, così che su di uno schermo il cerchio luminoso prodotto dal fascio — e che rappresentava il sole — assumeva un colore via via più rossastro, proprio come avviene al tramonto quando i raggi del sole attraversano per giungere a noi il pulviscolo dei bassi strati dell'atmosfera.

Accanto a simili esperienze di tipo elementare, ve n'erano altre che avevano richiesto installazioni particolarmente complicate, come quella che mostrava al pubblico la misura della velocità della luce secondo il famoso metodo di Foucault per mezzo di uno specchio rotante a circa 1500 giri per secondo: esperienza questa, cui finora solo pochi fisici specialisti avevano avuto il privilegio di assistere in laboratorio

Molto indovinate erano, a mio parere, le sale della astronomia, con uno schietto carattere di geniale vo garizzazione. La sala centrale traeva una speciale suggestione dalla semioscurità in cui era immersa; oscurità in cui spiccavano belle diapositive illuminate di corpi celesti

In un altro ambiente, dedicato alla luna, era un grandissimo plastico in forma di globo, rappresentante la parte visibile di quel pianeta nella scala di uno a un milione. Un giuoco di illuminazioni, che si susseguivano in modo periodico e automatico lungo tutta la giornata, riproduceva le varie fasi

Entro appositi strumenti, in forma di cannocchiali, si vedevano riprodotti i vari pianeti. Manovrando un volantino in corrispondenza di tacche successive, ogni visitatore poteva scorgerne le immagini luminose, ingrandite 50, ovvero 150, ovvero 500 volte.

Suggestiva, se pure un poco puerile, la ricostruzione di due paesaggi lunari, l'uno con le montagne ripide e i formidabili crepacci che solcano le pia nure, l'altro con i caratteristici circhi o crateri. Per la curiosità del profano era pure riprodotto il « clair de terre », che sarebbe insomma il reciproco del nostro « chiaro di luna » per chi si trovasse sulla luna, e fosse illuminato dalla terra. Notevole una grande fotografia della via lattea, lunga ventuno metri, eseguita per il Palais de la Découverte dal de Kerolyr con un apparecchio fotografico speciale costruito espressamente, ed impiegato nell'osservatorio di Forcalquier in alta Provenza. A proposito di osservatori, un plastico mostrava quello, per ora solo in progetto, che dovrebbe realizzarsi a Saint Michel, a 700 metri sul livello del mare, e dovrebbe comprendere fra l'altro sette cupole con diametri compresi fra sei e quindici metri

Un china fra tecnica e romanzo regnava poi nella saletta dedicata all'astronautica, intesa a dimostrare che un viaggio intorno alla luna sarebbe ormai prossimo a entrare nei confini delle possibilità tecniche

Una particolare difficoltà era offerta dalle discipline matematiche, che si prestano meno bene delle altre per una presentazione plastica.

Tuttavia gli ordinatori del Palais avevano riservato anche ad esse due sale, per sottolineare che le scienze matematiche sono, non soltanto le prime in ordine storico, ma anche le prime in ordine logico, come presupposto di tutte le altre discipline.



Ora, non essendo possibile di esporre al gran pubblico i problemi che occupano attualmente i matematici, ci si è contentati di suggerire — a mezzo di opportune immagnii — alcune idee su ciò che possono essere il lavoro e l'abito mentale di quegli studiosi

In una piccola sala rotonda, efficacemente realizzata, e illuminata con dei motivi luminosi mobili, basati sulle proprietà della spirale logaritmica, erano iscritti alcuni nomi di matematici celebri, nonche una breve storia delle

matematiche, dovuta a Raoul Bricard.

Più in alto, si scorgeva un fregio circolare, costituito da una serie interminabile di numeri, e propriamente dal numero 3, seguito da oltre 700 deciniali E' questo il valore di z, vale a dire del rapporto della circonferenza al diametro. Si è voluto con ciò ricordare l'importanza eccezionale di questo rapporto nella scienza e nella tecnica.

In un salone attiguo, era poi un gran numero di modelli geometrici, nonchè alcune macchine che eseguivano meccanicamente determinati disegni

ed operazioni matematiche,

Una presentazione intitolata « Vita e geometria » mostrava affiancate curve teoriche, e forme della natura la spirale logaritmica, per esempio, vicino al guscio di una chiocciola, e così via

Più in là, per ravviyare la evocazione di antichi metodi matematici, erano

esposte belle fotografie dei luoghi dove vissero quei remoti studiosi

In un ballatoio, riservato alle ricreazioni, ogni giorno veniva proposto piacevolmente un problema, la cui soluzione era resa manifesta il giorno se-

guente

La sismologia, la prospezione del sottosuolo, lo studio del magnetismo terrestre e altre discipline erano essenzialmente presentate con grafici, fotografie e scritte esplicative (Osservo qui di sfuggita che i mezzi impiegati erano in molti casi piuttosto modesti; per citare un esempio, molte tabelline erano scritte a mano, e presentavano qualche volta successive correzioni, fatte alla buona, per ottenere una maggiore chiarezza).

Ma la parte più schiettamente nuova nella realizzazione di Parigi, era senza dubbio offerta dalle sale riservate ai capitoli moderni della fisica, trat tandosi qui di illustrare fenomeni entrati da poco nel donunto della scienza, e che richiedono per la loro riproduzione apparecchiature delicate e complesse.

In una semioscurità suggestiva, punteggiata di chiarori bluastri, il profano veniva posto a tu per tu con l'elettrone, e poteva seguirlo in un gran nu mero di manifestazioni, dai tubi a gas rarefatti, dove si riproducevano periodicamente i vari aspetti assunti dalla scarica elettrica al variare della pressione, ad altri apparecchi più complessi, che permettevano per esempio di determinare la velocità degli elettroni, la loro carica specifica, e via dicendo

Lo stesso visitatore poteva deviare un fascio di raggi catodici, con l'opportuna manovra di un campo magnetico, osservando come quello si avvolgesse ad elica intorno alle I nee di forza. Un'altra esperienza mostrava, con la deviazione di un fascio di raggi catodici in prossimità di una sfera magnetizzata, quale fosse il meccanismo che presiede alla produzione delle aurore polari. Un grande tubo elettronico sotto la tensione di 250000 volt, dava luogo ad un fascio intensissimo di raggi catodici che passando attraverso la finestra di Lénard bombardavano diversi minerali, facendo loro assumere bellissime colorazioni, grazie ad effetti di fluorescenza.

Un'altra esperienza sui raggi catodici si riferiva alla recente scoperta dei

Hall of the second of Rep.

caratteri ondulatori presentati da tali raggi, caratteri che dànno luogo a effetti di interferenza e di diffrazione analoghi a quelli della luce.

Nel campo dei raggi X, crano riprodotte le esperienze classiche sulla traaparenza e la opacità di diversi corpi di fronte ai raggi stessi, e tutta una sene

di dimostrazioni intese a chiarrene le proprietà

Le citazioni potrebbero moltiplicarsi, ma ci condurrebbero troppo in lungo: basterà sottolineare che è stata questa la prima volta che apparecchiature così moderne e complicate siano state tratte dai laboratori, per essere os-

servate e addirittura maneggiate dai profam-

I fenomeni, per esempio, che si svolgono nella camera di Wilson, erano resi visibili su di uno schermo, ed opportunamente commentati insieme ad altre esperienze di grande effetto, sempre nel campo della radioattività. Appositi apparecchi di rivelazione erano riservati ai raggi cosmici, e permettevano a chiunque di vederne le traiettorie, osservarne il senso di movimento nello

spazio, farne il conteggio e via dicendo.

Ampiamente illustrata era naturalmente l'opera di Pierre e Marie Curie, nonché della loro figlia Irene e di suo marito Joliot: interessante un piecolo taccino intimo di Marie Campeggiava nel fondo di questa sala una grande tabella riassuntiva di tutte le famiglie radioattive, con la indicazione della vita media e del peso atomico di ciascun elemento (Ho notato che mancava ancora l'elemento 93). In mezzo, in una vetrina, gli apparecchi originali impiegati per la scoperta del radio. Intorno, belle fotografie molto ingrandite, rappresentanti traiettorie di particelle a, incontri di esse con atomi, esplosioni di questi ultimi, e via dicendo.

Un gran numero di ambienti era riservato alla chimica, con una bella sezione dedicata alla spettrochimica. In una rotonda centrale, era un grande trofeo decorativo di effetto spettacolare, costituito da vari apparecchi di distillazione, in cui il gorgogliare di ana compressa attraverso liquidi colorati voleva simboleggiare la ebollizione, mentre scariche luminestenti entro tubi di gas rari rappresentavano il passaggio del vapore che si condensa nelle storte Intorno alla stessa rotonda erano evocati i laboratori di Lavoisier, di Dumas, di Berthelot, e quello di un vecchio alchimista. Efficaci, e disposte in molte sale, le presentazioni relative alla chimica minerale, alla chimica organica, alla chimica biologica e via dicendo

Nel campo della biologia, gli ordinatori avevano cercato soprattutto di presentare al pubblico i capitoli meno noti di tale disciplina rinunzianco a documentare forme vistose di animali e di piante, e ponerdo myece il loro impegno a rendere accessibili delle idee. Bisogna riconoscere che questo compito era forse più difficile di quanto sembri a prima vista, non potendosi disporre di apparecchi che riproducessero le esperienze fondamentali, ma dovendocisi limitare ad esporre le conclusioni in una forma didattica che minacciava di

riuscire il più delle volte alquanto fredda e statica

Basta infatti pensare alla impossibilità di presentare al pubblico esperimenti che comportassero una sofferenza di esseri viventi, e tener presente d'altra parte la lentezza con cui si svolgono in generale le esperienze biolo-

giche.

In ogni modo anche qui l'interesse era tenuto vivo con dimostrazioni relative all'ered tà, al mendelismo, al minetismo, nonchè allo studio dell'uomo con uno speciale banco di prova della « macchina umana », in cui erano raccolti varii metodi per definire le caratteristiche dei diversi individui, in relazione anche al loro orientamento professionale. Va pure ricordata la pre-



sentazione di un cuore di embrione di pollo, che continuava a vivere e a dare i suoi battiti, nutrito con una apposita cultura. Nel capitolo della genetica, un vistoso pannello di tubi al neon mostrava cicheamente ed automaticamente cone si possano produrre delle « mutazioni » nella mosca dell'aceto, per azione dei raggi X sui cromosomi delle cellule sessuali, cromosomi da cui dipendono, come è noto, i caratteri ereditari. Antiquato, in vece, e poco persuasivo un grande plastico polveroso che avrebbe voluto rappresentare la dottrina dell'evoluzione. Nel campo della biologia vegetale, larghissima la documentazione sulle ricerche di Noël Bernard e della scuola che da lui d'iscende.

Ibridi interessanti di piante, nonche anormalità e malattie di vegetali vivi erano rumiti in un piccolo giardino decorato con stele e fontane luminose di piacevole effetto fiabesco, ispirato, a mio parere, ad un gusto assai più fine di quello che si riscontrava nelle tanto vantate fontane luminose sulla Surrea.

A scopo semplicemente didattico, il ciclo del carbone era presentato in modo abbastanza popolare in vari diorami illuminati, a partire dalle foreste preistoriche, fino alla estrazione attuale nelle mimere. Questo ciclo veniva commentato da una apposita spiegazione, registrata fonograficamente

Passando alla medicina e chirurgia, anche qui la mole del materiale esposto era copiosissima, e comprendeva fra l'altro la evocazione dell'opera di vari studiosi insigni, primo fra tutti Pasteur

Interessante la mostra dei pastelli eseguiti da lui adolescente, fra i quattordici ed i venti anni assai efficace taluno di essi, come ad esempio quello rlella madre. È tuttavia, egli faceva poco conto degli elogi che questo talento naturale gli procurava, e scriveva ai suoi genitori nel 1840 ch'egli teneva di pri « ad essere il primo della classe nel collegio, che a diecimila elogi rivoltigh superficialmente nelle conversazioni ». (Segno che il primo nella classe può essere anche il primo nella vita!)

Nel reparto chirurgia, è da ricordare a titolo di curiosità la ricostruzione, prestata dalla « Wellcome Research Institution » di Londra, della sala di operazione antisettica impiegata da Joseph Lister (più tardi Lord Lister) Naturalmente, a quel tempo non si andava ancora troppo per il sottile, ed infatti su di una sedia vediamo appoggiati il soprabito e la sciarpa del chirurgo, e per terra, il presso, il suo cappello a stato e l'ombrello

Uno schema elettrico, che poteva essere azionato anche dai pubblico con un bottone a scatti successivi, mostvava lo stato di veglia, la anestesia generale, la enestesia rachidana, e infine la anestesia tronculare, lasciando volta per volta illuminate le parti sensibili, e oscure quelle addormentate

Accanto alle documentazioni didattiche, erano anche esposte attrezzature destinate ad un effettivo impiego, conie la moderna sala sterile per operazioni, brevettata dall'architetto Jean Wulter, che permette agli albevi di seguire lo svolgimento delle operazioni senza pericolo di recare infezioni. Ne mancavano, malgrado l'intonazione generale scientifica, spunti grandgui gnoleschi di marca tipicamente francese, come il pannello riservato alla medicina legale, e întitolato « La vittima e l'assassino »

In relazione alla organizzazione ospislaliera, è da ricordare una carta tipografica di Parigi, impregata per le trasfusioni di sangue con carattere di urgenza. Su tale carta, tante spile numerate indicano i domicili dei datori di sangue, e permetiono ai vari ospedali, rappresentati a loro volta da quadra uni colorati, di rivolgersi ai datori più prossimi



Le note che precedono non banno, naturalmente, la pretesa di esaurire i vari argomenti, ma soltanto di sfiorarne qualcuno, così da dare un'idea sommaria della organizzazione del « Palais», e della straordinaria varietà di

mezzi di cui i suoi ordinatori si sono serviti

Nel campo delle curiosità scientifiche, voglio ancora ricordare alcum apparecchi, non nuovi, ma sempre istruttivi. Tale, ad esempio, quello mutolato teatralmente (i Miroirs ardents n, in cui la radiazione visibile ed invisibile emessa da una lampada a incandescenza da 1500 watt veniva riffessa da uno specchio parabolico di metri 1,50 di diametro, e diretta su di un altro specchio identico, posto alla distanza di circa quattro metri dal primo. Questo secondo specchio faceva convergere a sua volta la radiazione su di un palloncino di vetro pieno d'acqua, collocato nel suo fuoco geometrico, col risultato di mantenere l'acqua stessa in permanente ebollizione

Nella stessa sala era una grande sfera rifictiente di rame internamente argentato, e mancante di una calotta, in modo da potervi entrare con il capo. Il calore irradiato da questo, era riflesso dalla superficie speculare, e rinviato

sul capo medesimo, dando all'osservatore un senso di tepore

In un'altra sala, dedicata ai fenomeni elettromagnetici, una grande bobina, percorsa da una corrente intensissima, creava una campo magnetico così forte, da reggere in piedi in una specie di strana danza, pesanti sbarre di ferro, catene che parevano serpenti pronti ad avventarsi, ed altri pezzi metallici

Qui il pubblico incuriosito era vittima, senza avvedersene, di una piccola burla involontaria, perchè il campo magnetico nella sala era così intenso, da

fermare tutti gli orologi

Un maligno potrebbe anzi supporre che lo avessero fatto apposta, per indurre i visitatori a trattenersi a lungo, non accorgendosi che il tempo passava espediente in tutto degno di quell'umorismo scientifico che ha ispirato Jules

Verne, nel suo celebre « Capriccio del dottor Oss ».

Ma in verità, non ce n'era bisogno, perchè l'interesse del pubblico appariva assai vivo, anche se gli sguardi attoniti di molti spettatori potessero far dubitare di una completa comprensione Soprattutto le esperienze già ricordate, sui più moderni capitoli della fisica, credo riuscissero accessibili a pochi

In ogni modo, la comprensione era molto autata dalle cosiddette « conférences-promenades », in cui i visitatori, riuniti in gruppi, erano accompagnati attraverso le varie sale di una data sezione, da uno studioso competente

In ogni sezione, una apposita tabella indicava le ore di siffatte « conférences », che si ripetevano più volte in una giornata, e costituivano un reale contributo alla educazione scientifica della massa.

Nel reparto, ad esempio, dedicato alla medicina e chirurgia, lo scrivente ha seguito per due volte consecutive, e con vero compiacimento, le spiegazioni date da un giovane e simpatico assistente. Spesso il conversatore veniva cor-

dialmente applaudito.

In questo fervore di consensi, rivolti alle attività superiori dello spirito, si riconosce volentieri la Francia nughore. Le caste luci didattiche del Palais de la découverte fanno salutare riscontro alle torbide luci equivoche, che si accendono a sera in troppe vie di Parigi.

EDOARDU LOMBARD:



LETTERE ALLA DIREZIONE

La Directore non è responsabile della afformazioni degli autori delle Lettera politicate. Hone si riserva il diritto di non pubblicare le comunicazioni che non affrano aurie garanzie, nonna per quodo impegnarsi a restituire il manoceritto a ad cutrare in polemica epistolare con i livu autori. Non sono accuttate aè pubblicate comun cazioni autorime.

flicerche intechtuiche col metodo della microincinerazione

Mi pregio comunicare i risultati delle ricerche compute nell'Istituto di Istologia, diretto dal prof. A. Poncard, de l'Università di 1,tone, nel quale ho soggiornato ilurante i mesi di ottobre-novembre u. s. grazie alla borsa di studio benevolmente accordatami dall'on. Consiglio delle Ricerche.

Durante il mio soggiorno in detto laboratorio ho intrapreso alcune ricerche istorbini che impieg esdiri i metodi. Ir la micriani mener zione, pi pisso dal prof. Policard anni or sono e che ha già permesso ad alcuni ricercatori di ottenere risultati interessanti sulla distribuzione e sull'esalta localizzazione delle sostanze inorganiche in varu tessuti animali e vegetali.

Tale tecnica, quasi seonosciuta in Italia, permette, mediante l'incinerazione in apposito forno elettrico di sezioni microscopiche di tessuti ed organi, di confezionare dei microspodogrammi che riproducono, con la distribuzione delle foro ceneri, la atruttura dell'organo o tessuto in esame, e nei quali si può, mediante le caratteristiche tintoriali delle ceneri stesse o mediante appos te rezioni microchimiche, determinare la quantità e la qualità delle sostanze inorganiche contenute. Per il Fe, ad esemplo, il metodo della micromolinerazione è di una sensi altà e di una precimone di gran lunga superiori a quelle degli altri metodo microchimici.

Per suggerimento del prof. Policard il sottoscritto ha impiegato nelle sue ricerche il metodo di Schuliz Brauns, che permette di mantecere invariata la distribuzione de le sostanze inorganiche, giacche, mediante l'impiego di un particolare microtomo, la microsicinerazione viene eseguita su sezioni di organi freschi, che non hanno cioè subito fissazione e che quindi non sono stati sottoposti alla azione di alcun liquido capace di modificare la quantita e la distribuzione delle sostanze inorganiche, Tale metodo, il cui imico inconveniente è rappresentato dalle notevoli difficoltà tecniche che si incontrano nella sua applicazione, non è stato fino ad ora impiegato che da pochi AA, tec eschi ed americani (Schultz Brauns, Monsch, Schied, Hueper) Esso può rendere ottimi pisutati ancie nella tecnica istologica comune e merita di essere conosciuto più di quanto lo sia attua mente.

Scopo del sottoscritto, durante il suo soggiorno a Lione, è stato lo studio della distribuzione e della composizione delle ceneri in alcune varietà di tessuto connettivo propriamente detto, ricerche che si connettono con altre, che egli ha intrapreso da alcuni anni, intente a chiarire la questione dell'identita o meno, dal punto di vista chi inco, delle fibre relicolari e delle collagene, e la questione, di grande importunza fis ologica e patologica, dei valore funzionale del tessuto connettivo.

Sono state studiate le ceneri dei seguent tessati connettivi tessato tendineo, tessato connettivo a fibre intrecciate del derma, tessato connettivo fibrillare lasso dei mesentere, stronta collagane e stronta reticulare di alcum organi,

Per tali ricerche il metodo di Schultz-Braums si è dimostrato veramente preziono. Int in, una delle maggiori difficolta nello studio microspodografico del tessuto consenio è dovuta alla cospicua retrazione, a cui va incustro tale tessuto per azione il ricali nello: verso i 60° 70° C. la sezione si retrae a tal punto da staccarsi, in il menti più o meno granti, dal vetrino portanggetti, rendendo così impossibile la confezione del microspodogramma.

Per ovviare a questo nonvemente si è pensato (Policard e Ravault) di soddisiare la retrazione del tessato subito dopo la fissazione bollendolo in alcool a 95°, ma ta e metodo, oltre a determinare cospicue alterazioni, non è sufficiente per tessuti a retrazione termica elevatissima, come il tessuto tendinco. Con il metodo di Schultz-



Brauns invece, grazie all'impiago di sezioni di organi freschi portate direttamente sul portatoggetti l'aderenza che si ver fica tra sezione e vetrino è assai superiore a quella delle sezioni in parafina; impiegando sezioni molto sottili (con il microtomo congelatore di Schultz-Brauna si possono ottenere sezioni seriali anche di 5 di apea sore) l'aderenza è cusi forte che compensa, se non del tutto almeno in grandissima parte, la forza di retrazione. Oltre a permettere la confezione di microspodogrammi di tessuti fibrosi, tale metodo fornisce risultati molto buoni nell'incinerazione di organi parenchimatosi, superiori a quelli dati dall'inclusione in parafina, perchè anche qui riduce al minimo la retrazione.

Riassamento brevemente i risultati delle ricerche del sottoscritto sul tessuto con-

nettivo, si ha-

- I vari tipi di tessato connettivo propriamente detto presi in esame posseggono una differente retrazione termica: massima nel tessuto tendineo, minima nel tessuto fibrillare lasso del mesentere, assente nello stroma reticolare degli organi.
- 2) L'immagine delle ceneri è differente nelle varie qualità di tessuto connettivo, in special moto per quanto riguarda il loro aspetto: in generale esse appaiono formate da granua tanto più grossolani, quanto più il tessuto considerato è orientato verso le forme fiurose dense
- 3) Esistono differenze nella composizione chimica di dette ceneri; ad esempio nel tessuto tendinco si trovano notevoli quantità di Si, che mancano negli altri npi, Sembra moltre che vi siano differenze nel contenuto in Na e K, nel senso di un maggior contenuto in questi due elementi nel connettivo fibroso denso

La microincinerazione eseguita con il metodo di Schultz-Brauns presenta però, insieme ai grandi vantaggi sopra elencuti, anche alcum inconvementi, che vanno eleminati, se si vuole evitare la formazione di artefatti

In un'altra ricerca infatti il sottoscritto ha osservato il comportamento particolare di alcuni organi ricchi in sostanze lipoidi di fronte alla microincinerazione, I microspodogrammi di fegato, surreue, paratiroidi sovente presentano un aspetto caratberistico, dovuto alla scomparsa della struttura normale dell'organo, sostituita da numerosissi me bollicine, in tal modo un microspodogramma di paratiroide diventa uguale ad uno di surrene o di fegato. Tali artefatti che non si verificano se il forno non supera i 520° C. e se non viene prolungata troppo la durata dell'incinerazione, sono probabilmente da attribuirsi ai fostoro, contenuto nei l'poidi che abbondano in questi organi

Il metodo della nucroincinerazione risulterà certamente di particolare interesse nello studio delle modificazioni funzionali degli, organi Non existono però merche istofisiologiche condotte da questo punto di vista. Il sottoseritto ha iniziato ricerche sistematiche sulla tiroide, considerandone le neceri in vari momenti funzionali, sia fistologici (gravidanza) sia ottenuti sperimentalmente (per azione del freddo del caldo dello omnone ipofisario tireotropo, dell'emitivoidectonica). Tali ricerche, che necessariamente richiedono tempo e mezzi abbondanti, hanno già permesso di osservare alcuni rissultati interessanti.

I risultati delle ricerche sopra riferite sono stati oggetto di due comunicazioni alla Societè de Biologie (sez. di Parigi) e di una comunicazione alla Società italiana di Biologia sperimentale (sez. di Firenze). E' moltre in corso di stampa nel Bulletin d'Hystologie (rivista diretta dal Prof. Poncard) uta memoria sulla a Distribuzione delle sostanze inorganiche in alcune varietà di connettivo studiata con il metodo della microlnettierazione a

Altre ricerche, che il sottoscratto si propone di compiere sul materiale portato dall'Istituto di Istologia di Lione, saranno prossimamente oggetto di ultersori comunicazioni

Il sottoscritto ha acquistato in Francia, per conto dell'Istituto Anatomico della R Università di Firenze, un forno elettrico per microme nerazione, e conta di continuare in detto Istituto tale indirizzo di ricerche, di notevole importanza specialmente dal punto di vista istofisiologico

Rinnovando i sensi di viva gratitudine per l'On. Consiglio Nazionale delle Ricerche per l'ainto prestatogli, con osservanza

Firense, 15 dicembre 1937 XVI

ENRICO ALLARA



Riduzioge a forma assoluta della legge di Wiedemann e Franz per la conduttività termica ed elettrica dei metalli

La costanza, nei vari metalli, del rapporto della conduttività termica x a quella elettrica o affermata da la legge empirica di Wiedemann e Franz (1853), ha potuto, in base alla teoria cinetica dei gas ed a quella degli elettroni nei metalli, essere teoricamente espressa (1) in una delle due forme

(1)
$$z = \frac{\pi^2}{3} \left(\frac{R}{F} \right)^2 T \quad , \quad z/a = \frac{-2}{3} \cdot \left(\frac{R}{\sigma} \right)^2 T$$

ne le qu'ili, oltre la temperatura T che si deve intendere misurata secondo la scala termod nannea, a partire dallo zero assoluto, non appariscono che costanti universali ed un fattore geometrico $n^2/3$ (col valore assegnato da Sommerfeld).

Si passa dall'ena all'altra celie due forme (1) ginvandosi delle relazioni che, me di ute il nomero N di Avogadro, legano da una parte la rostante k di Boltzmann a quella R dei gas perfetti, kN-R, e dall'altra la carica e dell'e ettrone alla costante F di Faraday, eN=F.

L'uso del sistema naturale di unità termiclie, che ha già permesso di dare forma assoluta alla legge di Maxwell (2) ed a quella di Planck (5) rende possibile di ridurre a forma assoluta anche la legge di Wiedemann e Franz. Basta perciò introdurte nella seconda delle (1) invece di k e T i loro valori (4)

(2)
$$k = Mo^2/8 \Theta$$
 , $T = \{T/\Theta\} \Theta = \emptyset \Theta$

espressi in funzione della velocità ϵ della luce, della massa M dell'atomo elementare (del neutrone) e della temperatura Θ corrispondente al punto fisso superiore della scala naturale, e così si ottiene

(3)
$$\pi \sigma = \frac{\pi^2}{27} \left(\frac{M \sigma^2}{\sigma} \right)^2 , s_2$$

restando giá elin mata la costante di Boltzmann. Se poi si adoltano le un tà atom che elettromagnetiche e la scala termica naturale ponendo quindi e=1, e=1, $M==(M/m)m=\mu\,m$ (μ rapporto della massa del neutrone a quella dell'elettrone), m=1, $\Theta=1$, la (3) si semplifica u terrormente re ucendosì a

(4)
$$x/a = \frac{\pi^2}{27} p^2 \theta .$$

Risulta così evidente che il rapporto delle due conduttività dipende soltanto dal rapporto ii fra la massa dei neutrone e quella dell'elettrone, e quindi dal rapporto delle velocità medie delle molecole del neutronio e dell'elettronio alla temperatura \varTheta

Se utvece delle umità atomiche elettromagnetiche, si yoghono adopetare quelle atomiche gravitazionali, sempre in unione con le unita termiche naturali, bisogna nella (3)

⁽f) Per questa repressione veggasi ad est a pag 20° di R. litt nett. Théorie des Electrons F A can Parts, 1038

⁽²⁾ L. Lancouerra. Riductione a forma namiluta della legge di Massachi della distribucione delle velocità maleculari, e Ric. Scient, e VIII 2, p. 536 p. 9-10, novembre 1937 XVI

⁽³⁾ Lano urra Riducione a forma assoluta della legge di Planck della distribusione dell'energia nello apettra del corpo nero. « Ric. Scient. » VIII-2 p. 434, n. 11-12, dicembre 1937 XVI

⁽⁴⁾ L. LABOUCETTA Definizione avialuta della contante di Bultimann. CRic. Scienta, VIII-1, p. 58 n 12, gennalo 1837 XV



porre per e il suo valore espresso per mezzo della costante cosmica 🕫 e di quella gravitazionale G

come si è trovato in una precedente lettera (1), cosicchè essa diventa

$$t/2 := \frac{\pi^2}{27} \left(\frac{M \ o^2}{m \ p \ \sqrt{G}} \right)^2 \theta/4$$

ovvero, serivendo, come innanzi, μ per M m allo scopo di eliminare la massa m del l'elettrone che è una grandezza estranea alle unità gravitazionali.

(7)
$$\sqrt{2} = \frac{\pi^2}{27} \left(\frac{\mu \cdot a^2}{\epsilon \cdot VG} \right)^2 \theta/\Theta$$

In questa espressione poi corrispondente alla (3), bisogna fare r=1, G=1, $\Theta=1$ e si ha cost infine

(8)
$$s/c = \frac{84}{\pi_s} \left(\frac{a}{a}\right)_s \#$$

Ricordando che θ è il quadrato del rapporto β di due velocità, quella delle molecole, cioè degli atomi, del gas neutromo alla temperatura T e quella della luce, alla quale corrisponde la temperatura Θ , la (4) e la (8) possono anche servers:

(9)
$$z/\sigma = \frac{\pi^2}{27} \mu^2 \beta^2$$
, $z/\sigma = \frac{\pi^2}{27} \left(\frac{\mu}{\phi}\right)^2 \beta^2$

Sta nelle forme (4) e (8) che in quelle (9) nella espressione del rapporto x/σ non appariscono più fattori dimensionali, ma solo numeri puri, $\pi^2/27$, e rapporti di grandezze comogener; μ , β , i cui valori restano invariati quali che siano le un tà ado-

perate per determinarli.

Inoltre la (7), e la (8) e la seconda delle (9) da essa derivate, danno un esempio della possibilità precedentemente rilevata (*) di eliminare la carica dell'elettrone nelle espressioni che la contengono, essendo essa esprimibile per mezzo della sua massa m, della costante della gravitazione G e di quella cosmica ϕ

Roma, 5 marzo 1938-XVI.

LETTERIO LABOCCETTA

Sul problema della azione biologica degli "Sciami, dei raggi ultragamma

Un notevole contributo sopra codesto geloso ed appassionato problema biologico è

offerto dalle ricerche sperimentali del prof. Eussign (Zorigo) (1). In queste ricerche, le quali in verità costituiscono fondamentalmente una conferma dei risultati già ottenuti su topolini da oltre un anno dal nostro dott. P. Pirotta (2) della Clinica Ostetrica Ginecologica della Università romana, si trasporta ancora una volta nel campo animale tutta la sperimentazione, per la conoscenza della azione biologica a distanza dei metalli da me messa in opera fin dal 1930 sui vegetali (3).

to La varies specifica deli-elettrone e la contante gravitazionale, a Ric. Scient a IX I, pagins 41 m. 1-2, genualo 1938-XVI

^{(1) «} Sonderbruck and the Naturvissenschaft ». 28 Julieg. Heft 5, F 75-70, 1938 (2) « Atti della Società Italiana di Ostetricia e Ginecologia », 1037

^{(3) «} Rendic B. Ac., et. Lincei », 10-30. p. 012, e 1930 p. 718 e 1931 p. 621; « Elvista di Biologia », 1930 e 1931 , « Deuxième Congrès Internat, de Pathologie comparée », 1862, era, ec.



Quattro conighe vengono rinchiuse per otto mesi entro casse di ptombo dello spessore di ram. 18 (a cui corrisponde l'ottimo di formazione degli « scia ni », ed altrettanti animali, originati dalla stessa covata, si tennero per pari durata entro casse di controllo; si rilevo che nelle conglie schermate con piombo si ebbe sterittà (in due) oppure seti tati morti più piccoli dei nurmale od incompletamente sviluppati, sulle ovate delle madri si constatarono emortagie macroscopiche e incroscopiche, fenomeni di degene razione dell'epitello dei follicoli ed infiltrazioni cel'ulari, Sugli animali testimoni nessuna anomalia.

Un accorgimento sperimentale fu dall'Es, per suggermento avuto dal prof. Hess (premio Nobel per la fisica 1736), messo in opera, che è interessante rilevate: le superfici metalliche vennero internamente ed esternamente inverniciate, ciò che, mentre da uni lato el permette di essere sicuri che in nessun modo parti metalliche siano state ingerite dagli annual rinchusi, ei orienta pure sulla causa finca, cui, con probamata posstamo

riferire ga effetti biologici rilevati

L'anal si del sangue degli animali trattati ha del resto potato escludere assolutamente qua unque nunima intessicazione da piembo, nè l'esame delle ceneri ha permesso

di riconoscere tracce di piombo.

L'artificio metesimo della inverniciatura poi comproverebbe anche, secondo l'A. che gli effetti biologici da piombo siano da attribuire agli « sejami » (radiazioni secondarie della ultragamma, secondo una ipotesi da noi per primi avanzata fino dal 1931).

Desidero richiamare il pensiero ed il lavoro dei più capaci sperimentatori nostri sopra codeste appassionanti ricerche, che, sbocciate in Italia ed in Italia ampiamente

documentate stanno per passare nelle mani di studiosi di oltralpe.

Fisici di favia moodiale, come Hess e Kolli, nossten, si interessano vivamente al problema della influenza biologica della radiazione penetrante: quest ultimo serive (4) « ... noi siamo esposti molto fortemente all'irraggiamento di altitudine perché 100 mi honi circa di raggi traversano l'adulto in un sol giorno. Sono forse questi raggi che limitano la vita degli organismi più elevati sia direttamente con la distruzione delle cel lule, sia indirettamente dando origine a dei necrormoni »

Timoreer e Ressusky (5) studiano il problema della mutazione in relazione alla dose dell'irraggiamento ricevuta (l'origine dei tumori ma igni potrebbe essere legata a

mutaz oni di quest'ordine secondo Eugster ed altri).
Sievert (6) studia sopra Drosaphila l'az'one della radiazione penetrante, ottenendo lo spostamento di un giorno nella curva dello sviluppo delle partite schermate con cassette di ferro dello spessore di cent 20; l'A, ammette tuttavia che in queste prove non è solo la differenza di radiazione renetrante i fattore che può avere influito solle condizioni di vita delle colture, potendosi anche considerare, tra l'altro, una radiazione seconderia mdotta dai raggi provenienti dall'esterno, secondo una prima interpretazione di Rivera.

Tutta la mole de Javori di Nansoson Stenn, Krivisky, Romgis è orientata verso questo problema che nel nostro Paese ebbe, prima che altrove, una trattazione sperimentale fortunata

Non è il caso di cedere ora le armi

Istituto di Patologia renetale, Facoltà Agraria, R. l'amercità, Perugia 28 Marzo 1938-XVI,

V RIVERA

⁽⁴⁾ v Wett der Strablen, d. P. Derne e collaboratori, edla, Wolferrek, 1987, p. 211, Leipzig Quelle e Meyer-

⁽⁵⁾ a Strahlenthornole e 49 Hd 1034

⁽⁶⁾ ivi, 10:00



ATTIVITÀ DEL CONSIGLIO DELLE RICERCHE

UN ISTITUTO PEI MOTORI

Il Duce ha ricevuto il Maresciallo Badoglio, Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche, ed il sen. Giannini, Vice-Presidente del Consiglio stesso, i quali gli hanno riferito su varie iniziative adottate dal Consigno ed in particolare sull'impianto di un Istatuto per i motori

Il Duce ha approvato il progetto e ha disposto che l'Istituto sorga a Napoli.

COMITATO NAZIONALE PER LA MEDICINA

Sentito il parere concorde della Commissione giudicatrice del Premio annuale Sclavo di perfezionamento in Endocrinologia presso Illatituto Opoterapico Nazionale di Pisa, costitutta dai professori Cesare Fautioni, On. Sabato Visco e Carlo Ferranzi, per l'anno accademico 1937 38 la borsa di studio è stata assegnata al Dott. Marco Tullio Malato, d'ordine del Presidente del Comitato per la medicina S. E. il professore Dante De Blassi

COMMISSIONE PER OLI STUDI SUL PREDDO

Il 28 febbrato scorso e stata insedata la Commissione per gli Studi sul Freddo in seno al Consiglio Nazionale delle Ricerche, dal Vice Presidente del Consiglio atesso. S. E. Amedeo Giannini, assistito dal Segretario Generale dott. Frascherelli, La Commissione, che raccoglie nel suo seno elettissimi studiosi, e si avvale anche

La Commissione, che raccoglie nel suo seno elettissimi studiosi, e si avvale anche del contributo dei rappresentanti delle varie Amministrazioni dello Stato, e delle Organizzazioni Sindacali, ha per suo Presidente l'on, ing. Francesco Manro, per V Presidente il prof. Balbiro Del Nuozio e per Segretario l'ing Edourdo Lombardi, funzionario del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Dopo illuminate parole di S. E. Grammi, l'on. Mauro ha tracciato un chiaro programma di lavoro della Commissione, quale organo permanente del Consiglio delle Ricerche, sia per coordinate le varie iniziative nazionali nel campo della senna e della tecnica del freddo (iniziative che riceveranno vivo impulso dall'autorità del muovo istituto), sia per minisciare con la dovuta serietà di intenti e pieno senso di responsabilità i rapporti scientifi i e te nuo con l'Istituto Internazione le de Freddo, col quale il Consiglio Nazionale delle Ricerche è già ufficialmente in relazione.

Attraverso un ampio distutto, la Commissione ha stabilito opportune direttive per lo svolgimento degli studi più urgenti di interesse interno è internazionale, ed ha chiaso il proficuo lavoro di questa prima seduta elevando il pensiero al Re Impe-

ha chiuse il proficuo lavoro di questa prima seduta elevando il pensiero al Re Imperatore ed al Duce.

Il giorno seguente, 1º marzo, si è nuovamente riumta la Presidenza della Commissione, e ha preso accordi per dar seguito alle debberazioni adottate collegialmente il giorno innanzi. Conforme ad esse, è stata costituita una Sottocommissione per lo studio delle « Unità e norme », presieduta dal prof. Del Nunzio.

COMMISSIONE INTERNAZIONALE PER L'ESPLORAZIONE SCIENTIFICA DEL MEDITERRANEO

Il 15 febbraio 1938-XVI, la Delegazione Italiana della Commissione Internazionale per l'Esplorazione Scientifica del Mediterraneo, ha tenuto la sua Riunione sotto la Presidenza di S. E. il Grande Ammiraglio Revel, in una Sala del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Dopo trattati gli affari di ordinaria amministrazione, il prof. Brunelli ha riferito sull'attività scientifica evolta dalla Delegazione Italiana sia nelle assemblee plenarie della Commissione Internazionale e nelle pubblicazioni periodiche del'Ufficio Centrale di Parigi e sia sopratutto nelle proprie pubblicazioni: « Bibliographia Oceanographica », ormai diffusa in tutti i laboratori marini, e la grandiosa opera « Monografia della Laguna di Venezioa che, dopo una pausa durante il periodo delle sanzioni, ha ripreso in pieno il suo sviluppo.

Il prof. Brunelli comunica altresi che, in seguito ad intese fra la Delegazione Itahana e il R. Comunto Talassografico Italiano, è stata aperta al pubil co la Biblioteca Oceanografica di Stra e che la Ribinote pletaria hiennale della Commissione Internazionale per l'Esplorazione Scientifica del Mediterraneo, avverrà nel 1939 in Italia, a Venezia, in seguito ad invito de la Deiegazione Italiana,

BIBLIOGRAFIA ITALIANA

Sono usciti i fascicoli del 1938 Medicina - Serie II, fasc 1 (763 schede) B-ologia Serie II, fasc. 1 (336 schede)

NOTIZIE VARIE

🖈 Ricarche e studi stradali. — L'Istatuto Speramentate Stradale della C.T.I. e del R.A.C.L. ha pubblicato il suo primo volume di Ricerche e Studi (1937, XV-XVI). Esso contiene nell'ordine cronologico di pubblicazione le memorie originali, apparse col titolo generico di « Attività dell'Istatuto Sperimentale Stradale», neda Rivista « Le Strade s.

Il lavoro attuale si è avolto mentre l'organizzazione del Laporatorio iniziava il propro adegnan ento ai nu na le sogni creati dalla fondazi me dell'Impere e dall'adirizzo attarcheto del Regime. La pri blicazione è preceduta dall'elenco delle memorie e pubblicazioni de l'Istituto Sperimentale Stradale, fino al 31 dicembre 1936.

I quindici anni di direzione del prof. Italo Vandone, hanno visto nascere e perfezionarsi un Istituto che, oltre l'importanza del compito tecnico affidatogli, doveva

assumere il grave impegno di esercitare in Italia e fuori d'Italia una funzione assolutamente nuova per il nostro Paese

Oltre alle operazioni correnti per il controllo dei materiali stradali, l'attività dell'Istituto si esplica in un quaero organico di ricerche che è in corso di graduale svol-gimento e interessa con soltanto lo studio dei materiali attualmente in uso, ma anche quello per la custruzione delle strade di minimo traffico (strade di bomfica, strade secondarfe nelle colunie) nonché i problemi della sicurezza e dell'economicità dei trasporti

con particolare riferimento alla ratura e allo stato delle pavimentazioni stradali.

Questo fascicolo arricciuto da nunvissime e chiare illustrazioni, comprende nove incimorie di M. Cattaneo, G. Cimato, F. Cardia, C. Biffi, R. Ariano; la presentazione è firmata dal attuale direttore Cesare B fii e dal condirettore Raffacle Ariano. Gli stud. vertono sull'esame dei calcestruzzo, del pietrisco, delle sabbie, dei leganti, catrame, bitume pe veri stalto le sce Uni studio 3 R. Ar ano esamua la ristissame e diffusione della luce da parte delle payimentazioni stradali

Il Laboratorio di ricorche per le leghe leggere. — L'ing, prof. dr. Carlo Panseri, nella rivista « Allumimo », con una ampia illustrazione di quanto già si va facendo all'Estero e con savie considerazioni pratiche espone quale sia l'importanza industriale del laboratorio ni ricerche, nei campo de le leghe leggere. Fra le considerazioni generali

che precesono la descrizione dei Laboratori, è notevole la seguente Solo la finalità distingue nettamente l'aristocratico astrattismo della scienza pura. lai deriocratico realismo della scienza applicata, mentre sotto nessun altro angolo visuale è lecito operare nella scienza quella dicoto nia che e si cara ai superficiali, per che nessura differenza può esistere nell'amo filosofico di chi lavora nel laboratorio di Fallmum ». Questa considerazione e le altre dell'autore, vengono a suffragare la uti-le a, anzi la necessità del laboratorio di ricerche industriali, il quale, per quanto essopossa gravare sul lelime o di in a azienda, sso con la in esti con assai più di quanto con appara dalla sel del ca relizione cin Chile le la se, attività Sa il laboratorio di ricerche deve costruire un elemento di grande in wit noi ne quadro organizzativo di una acciateria, di una grande fabbrica di motori, di un'industria chimica complessa, esso custitui ce una necessità incerogabile nel caso dell'al ununio. La metallurgia dell'allumpio nen ha come quella del ferro, del bronzo, dell'ottone, una lunga tradizione tecnologica e il aboratorio di ricerche dei produttori di alluminio ha per necessità anche



funzioni direttive nei sensi nell'uso del meta lo che spessi si contomioni con funzioni di propaganda. Questa complessa funzione del Laboratorio è ben definita presso le nazioni industriali sente più pi gitisbie e in riodo speciale negli Stat. Un ti nella

Nvirzera, in Germani.

La descrizione minuta dei laborator dell's Alluminium Company of America a a New Kensigton, a Cleveland, e ad East St. Louis, illustrata con piani e fotografic, come di quelli della Metallgesellschaft di Francotorte e dell'Aluminium Industrie A. G. di Neubausen (Svizzera) costituiscono eserupi di organizzazione nel campo delle ricerche sulle leghe di alluminio. Anche in Italia dove si deve e si può fare da sè nel campo dell'alluminio è in preparazione un grande laboratorio per prove meccaniche, metallo grafiche tecnologiche presso la direzione centrale delle Società Montecatini, servizio Metalli leggeri.

Così l'Italia, che produttà nei prossumi anni oltre 30.000 tonn, di alluminio annuo e che fin d'ora rappresenta uno dei più importanti produttori del mondo del metallileggero, completerà anche questo lato, così necessario del suo programma di autarchia

economica e di indipendenza intellettuale

La ricurca scientifica para. — Irwing Langunuir precisa in una esposizione riprodotta su «La chinne et l'industrie» del dicembre 1937 i rapporti tra scienza puna e scienza applicata. Le applicazioni de la scienza che tanto hanno operato per la ricchezza delle nazioni e per innalizare il tenore di vita degli nomuni, sono state fafte da ingegni il e myentori, i quali hanno saputo travre partito di ricerche, fatte per i fino della scienza

pura nelle università, e spesso, molti anni prima. Le ricerche di scienza pura fatta nel laboratori industriali senza fini pratici inmediati possono in un certa senso essere considerate come le più utili tra quelle che si fanno in questi la orateri, perche possono condurre ad app a zioni prittiche che sa rebbe stato impossibile prevenere, parter lo dalle conoscenze esistenti. Dopo una suificiente esemplificazione egli conclude unon vorrei lasciare però l'impressione ciu una ricerca industriale non possa riuscire utile se non è fatta con i concetti importanti nella scienza pura. El in generale la gran le industria che è suscettibile di ricerche di tal genere. Tutte le volte che si pongono dei problemi ben definiti è assolutamente logico d'organizzare la ricerca scientifica ner le logico risoluzioni. Se care in un laboratorio imd'organizzare la ricerca scientifica per le loro risoluzioni. Se pero in un laboratorio ini-portante, il dicci e il venti per cento del personale ha carta bianca per moltrarsi ne le vie della screnza pura, e se specialmente questo personale è incoraggiato vivamente a fare uno studio veramente scientifico sulla natura dei fenomeni che sono alla bassi em precetti industriali, questa industria vedra iscriversi a suo attivo alcuni progressi scienitifici veramente nuovi che non si sarebbero mai verificati sotto l'un co impulso delle direttive date dal capo del laboratorio »

-- La anova fabbrica di ghiaccio di Dire Dana. -- La prova fabbrica di ghiaccio installata nei nuovi territori dell'Impero è descritta nella « Rivista del freddo » di ottobre, L'impianto, della potenza di 27 000 trigorie-ora, è a compressione d'aminontaca a due cilindri. La forza motrice è formta da un Diesel di 30 HP, che assicura pure la illuminazione dell'officina, benche Dire-Daua sia dotata di un impianto di distribuzione di energia elettrica. La produzione e attaulmente di 3 tonnellate di ghiaccio al giorno E' previsto il raddoppio dell'impiante I ghiacrio prodotto è consumate in gran parte sul posto, se ne invia però anche ad Addis Abeba, Harrar tino a Gibut

L'installaz one comprende pure un frigoritero, nel quale si conservano, non solo

il ghiaccio prodotto, ma anche diverse derrate dependi i

E' ridotto al minimo il consumo d'acqua di raffreddamento del compressore e del condensatore, mediante il suo raffrer lamento successivo in condensatori aerei

La misura della velocità del suono in un liquido. — Un dispositivo speramental-per la misura della velocità del suono in un liquido, basato sul metodo di risonanza indicato da Bungetzianu, che differisce anzi solo per alcuni dettagli dell'appareccino da questi impregato, è stato messo a punto da C. Salceascu.

Il principro su cui si basa il nuovo dispositivo, com è noto consiste nel fatto che se un'onda sonora di un determinato periodo si propaga nella massa di un liquido, se può sempre isolare una porzione ciliudrica di questo liquido, in condizioni tali che

esta viene a costituire un risonatore per il suono considerato.

L'inventore dell'apparecchio, di facile maneggio e che rende le misure molto age
voli ne ha fatto oggetto di una comunicazione all'a Académie des Sciences » di Parigo



Novità geologiche nel territorio di Tormini. — R. Fabtani e I., Trevisani, in una memoria presentata alla Societa di Scienze Naturali ed economiche di Falermo, segnalano nel territorio del foglio Termini Imerese (Palermo) dei terreni più antichi del Carmeo riferibili in gran parte al Permiano, estesi fra Lercara, Roccapalumba e Vicari in Va Riena.

Tali tormazioni, che inciudono blocchi di calcari a Crinoidi e Brachiopodi del Permano e strat, di brecce a Fusuline sono costituite di avenarie inicacee e di marne, spesso con facies di Flysch, e rappresentano una facies del Perimano finora non

riconosciuta in Sicilia.

Nueva percellana industriale tedesca. — Una o pertante data tedesca ha messo a punto la fabbricazione di una porcellana per usi industriali chiamata « Hartporzellana (porcellana dura), che si distingue per una notevole elasticità ed una grande resustenza alle variazioni brusche di temperatura

Questa Hartporzelian viene messa in commercio sotto forma di tubi hangini m. 1,50 del ciametro interno di 10-65 min. e viene utilizzata per il travassimento di

li tulo se passoro dagiarte con utens li soria e cuelli usat, digli stagnar per i tulo di pionibo, e possono resistere ad una pressione di 120 atmosfere. Sono dotati infine di una resistenza perfetta agli agenti acidi ed a calmi, eccezion fatta per l'acido thuoridaca.

Questi tubi, che possono essere smaltati internamente ed esternamente, sono stati propesti per sostituire i matelli selle industrie dimertari come industria del latte, que la delle acque potabili, ecc.

- ✓ Il Tornialt. E' un muovo materiale ferruso in forma di tordini pi motto calle Desterreichische Schmidistabliwerke di Vienna, ne da notizia e ne riporta alcumi risultati sperimentali S. E. il prof. ing. Cami lo Guidi, nella Rivista Tecnica delle Ferrovie Italiane, n. 5. I tordini, che sono dei comune acciaro extra dolce Siemens. Martin, escono dal larginatoro con due piccolissime pervature longitudinali disposte secondo due generativo diametralmente opposte; essi vengono in seguito torti a fred-do intorno al loro asse, di tanto che le elche secondo cui si dispongono le dette nervaturine abbiano un passo di circa 10 volte il diametro del tondino. L'indurimento che ne deriva dal materiale, fa elevare notevilmente il limite di spervamento dell'accia.o. Le eliche delle nervaturine, oltreche servire ad attestare l'avvenuta torsione giovano ad anmentare l'aderenza al beton e per conseguenza a suddividere, come si è detto, in crimature capillari impene le inevita uli fessurazioni. Inoltre la torsione che, come è noto, è il cimento più severo, serve bene ad assicurare l'inesistenza di eventuali difetti del materiale. Esperienze di Herold. Euroerger, Saliger, Ros hanno confermato questi fatti
- Reale Accademia Nazionale dei Lincel. Seduta dei 5 diccoubre 1937-XVI. --Levi-Civita T., Famighe di superficie isoparametriche nell'ordinario spazio euclideo Levi-Civita T., Famighe di superficie isoparametriche nell'ordinario spazio euclideo Scarpa O., Sulle escrescenze catochche che si osservano nella rafinazione elettrolinica dello stagnio. Vincensini P., Su una classe di furzioni convese; Pauch Chr., L'inégabite triangulaire dans les espaces de Minkowski general sés. Aronszaju N., Sur quelques problèmes concernant les espaces de Minkowski general sés. Aronszaju N., Sur quelques problèmes concernant les espaces de Minkowski general sés. Aronszaju N., Sur quelques problèmes concernant les espaces de Minkowski general del problèma cosmologico N. a. II. La concernant Campoliet F., Una particolare soluzione dinantica del problèma cosmologico N. a. II. La concernant Campoliet F., Una particolare soluzione dinantica del problèma cosmologico N. a. II. La concernant Campoliet F., Una steco a direttrice circolare Nota II; idem, Sulla teorul la latino del campolita del problèma cosmologico soluzione del problèma della vibrazione lum nosa in un mezzo sottoposto a campo magnetico alternato, Guaresch F., Considerazioni sull'energia potenziale molecolare; Idem, Sul calcolo dei calori molecolari dei biquid ; Tedeschi G., Sulla vibrazione preferenza de delle cristalliti in alcuni depositi anormali di rame elettrolitico. Corra letti A., Una specie as atica di « Anosheles » ringenita in Etiopia (« Anosheles » ringenita in Etiopia (« Anosheles » ringenita in Etiopia (« Anosheles » ringenita in Etiopia. bitico. Corra letti A., Una specie as atica di «Anopheles» rinvenuta in Etiopia («A. Dibali Pattini»). Nota prevent va., Partini V., Stud. sul genere «Trichosporon Bebreuc»: Analdi U. Commemorazione del Socio Nazionale Salvatore Pincherle

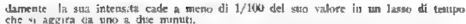
Sednia 19 dicembre 1937-XVI, — G. Nebbia, Le lince della quantità di moto totali in correnti liquide permanenti graduamiente varie, F. Tricomi, Sulla teoria lell'arco clustici, a direttrice circolare. Nota 11; L. Gialanella, Nuove ricerche sul-



l'ammasso del Sole. Nota I; P. Sconzo, Sull'effetto dello spostamento dei contraenti nella durata della rotazione terrestre; A. Baroni, Azione del protosolfoselencioruro sull'etilmercaptano e sull'etilselenmercaptano, A. Baroni, Sulle seleno giocerine.

- ** Negli Atti a Memoria dell'Accademia di Modera. Nel vol. II. Serie V, degli Atti e Memoria (Modera, 1937) sono stata pubblicate le seguenti memoria scientifiche: Giudo Carobhi, Considerazione sulla costituzione dei pirosseni contenenti elementi trivalenti; Giuseppe Favaro, II a muscol massimo de la spalla » di Leonardo da Vinci D. A. Greig Descrizione geologia e cenm sullo sviluppo della Miniera di Vallezza Ettore Ravenna, Sul tessuto musco are degli alveoli nella polipointe fibrinosa. Ricardo Simonani, Gli aforismi di Ipporrate in codice dell'VIII secolo; « Medicinae varia », conservato nell'Archivio Capitolate della Metropol tana di Modena; Prospero Zannini, Contributo allo studio di preparati per corrosione dell'orecchio interno
- Società Eutomologica Italiana. E' stato pubblicato il fasc. 2º del Vol. XV de Menorie della Società Entomologica Italiana », con i seguenti scritti: Ghidni G. M., Tavole per la determinazione dei Tabanidi d'Italia: Baliani A., Studi sulle Amara asiatiche (Coleopt. Carab.); Guiglia D., Imenotteri Aculeuti raccolti in Circuatea da cav. Giorgio Krüger, Bytinski-Sa z. H., Secondo contributo alla conoscenza della Lepidotterofauna della Sardegna; Capra F., Note neurotterologiche
- Un calcolatore elettrico. Si presentano spesso nell'ingegneria casi nei quali si esigono calcolazioni laboriose e ripetute, dello stesso genere F. N. Hedm, m « Elec. Eng. », leglio 1937, cità il caso di una elettrificazione di linee ferroviarie in cui pet calcolo delle carenarie io imper ita una squacta il 15 a 20 minimi per ric., cui anno la questi casi il dispositivo calcolatore può essere di grandissima utilità. Il problema che l'A. si è proposto di risolvere è appunto quello di costruire uno strumento che permette di determinare rapidamente le reazioni sui supporti e la forma assunta da un conduttore quando siano note le sue caratteristiche mercaniche la tensione di posa, la campata la posizione e il valore dei caratteristiche mercaniche la tensione di posa, la campata la posizione e il valore dei caratteristiche mercaniche la tensione di posa, la campata la posizione e il valore dei caratteristiche basandosi su analogie che l'A, espone. Illustra por il circuito elettrico realizzato per riprodurre le condizioni corrispondenti a quelle del problema meccanico. Viene poi indicato come l'operatore deve manovirare l'apparecchio coal costruito per arrivare spegiono sui quadranti di appositi voltmetri e amperometri opportunamente graduati. L'uso del'apparecchio non richiede particolare abilità da parte dell'operatore ed è praticamente al sicuro di evito tinali errori di manovira. I risultati ottenuti concordano in modo assoi soddisfacente con quelli dati dalle calcolazioni numeriche e l'approssimazione è dello stesso ordine di quella che si ottiene col regolo calcolatore o anche migliore. Il guadagno di tempo che si realizza è grand ssimo. L'apparecchio si presta anche a risolvere molti altri problemi di natura, meccanica
- Simbioti di Paguri e Attinie. Una nota preliminare su alcuni studi intorno al fenomeno della simbiosi fra i Paguri e le Attinie pubblica L. Ara in Bolletimo di Pesca, Piscicoltura e di Idrobiologia del settembre ottobre 1937. Per consiglio del prof. Brunelli, Ara la ripreso le esperienze da lui eseguite nel 1910 e nel 1913 su e Enpagurar pud'anzi a Lea h e Idamua pubblita lich i ne ripore i primi ri oltati. La discussione e la interpretazione dei fenomeni osservati sarà fatta in seguito quando saranno terminate le nuove ricerche in corso, anche su altre specie di Paguri e di Atunie.
- Un apovo fenemeno di fluorescensa nell'alta atmosfora. Nella parte giulla dello spettro della luce del ciero al crepuscolo, quando lo spettro solare commeia ad attenuarsi fortemente si osserva la presenza di una striscia brillante abbastanza stretta che, dal lato delle grandi lunghezze d'onde sembra limitata dalla riga D. Quest'aspetto dello spettro può essere attribunto verosimilmente alla trasparenza relativa dell'ozono atmosferico, tra le due striscie di assorbimento vicine a 5700 ed a 6000 A. La striscia brillante s'indebolisce progressivamente e si constata subito l'apparizione di una riga che si delinea sempre più nettamente nella stessa regione dello spettro

Questa riga conserva in seguito ini intensità costante e sparisce infine niolto rapi



Lo spettro della luce nel cielo notturno contrene ugualmente una radiazione gialla relativamente intensa la di cui lunghezza d'onda, misurata con la stessa approssimazione è stata trovata sensibilmente uguale a quella dell'irrad,amento crepuscolare.

zione è stata trovata sensibilmente uguale a quella dell'irradiamento crepuscolare.

Pare si tratti della stessa radiazione. La lunghezza d'onda delle righe notturna e crepuscolare è evidentemente molto vicina a quella D del sodio, nondimento non si juò ancora attriburla con certezza ad un costituente dell'ata atmosfera e particolarmente alla presenza di atoni di sodio. Si può però sin da ora prendere in consi derazione le due ipotes, seguenti formulate nella nota che René Bernard pubblica nel comptes Reneus e de l'Academe des Sciences de l'argi (7 ichorato 1238).

1) La fotoluminescenza è prodotta dall'irradiamento solare ultravioletto suscet-

1) La fotoluminescenza è prodotta dall'irradiamento solare ultravioletto suscettible d'essere assuranto da l'ozono atmosferico. La luminiscenza osservata sarebbe limitata verso 110 km, nella vicinanza dell'E. Però bisogna osservare che due tentativi di studio simu tanco della riga erepuscolare e dell'imuzzazione nella E. non hanno.

svelato nessuna relazione tra i due fenomeni

2) Si tratta d'una semplice risonanza ottica, prodotta da dei raggi che hanno traversato l'atmosfera nella vicinanza della superficie terrestre. L'altatudine calcolata per il lumite dello strato luminoso tenuto conto della rifrazione sarebbe di 60 km. Ammettendo d'attra parte l'esistenza d'atomi di sodio in uno strato atmosferico relativamente debole verso quell'altitudine, si arriverà così a spiegare convenientemente i fatti osservati.

✓ Una collegione di prodotti agricoli dall'Africa Orientala.
— Nel periodo settembre dicembre 1937 il dr. Bartolozgi ha compiuta per conto dell'Istituto Agricolo Coloniale, una missione nell'Africa Orientale Italiana con lo scopo di studiare sistema ticamente i principali mercati dell'Impero, raccogniere i prodotti agricoli offerti sugli stessi dagli indigeri, gli attrezzi rurali relativi alle attività agricole e pastorali delle popolazi mi rurali, campioni di terreni, foraggi, materiali da costruzione, ecc., e di ri une una locumentazione fotogiale a relativa agli ambienti naturali ed alle mani festazioni conomiche delle popoli zi in

l'accompiuta popoli zi in

l'accompiuta periodo settembre delle popoli zi in

l'accompiuta periodo settembre delle popoli zi in

l'accompiuta periodo settembre delle popoli zi in

l'accompiuta periodo dell'Istituto Agricolo Settembre

l'accompiuta periodo dell'Istituto Agricolo Settembre

l'accompiuta agricolo settembre

l'accompiuta periodo settembre

l'accompiuta periodo settembre

l'accompiuta agricolo settembre

l'accompiuta agricolo

l'accompiuta

Il dott, Bartolozzi, seguendo l'umerario prestabilito, ha visitati alcum territori del Governatorato di Addis Abeba, e dei Governi dell'Harrar dei Ulla è Sidama e dell'Eritrea, soffermandosi particolarmente sui mercati di Andis Abria (Letta Ad

das, Harrar, Dire Dana, Gigg ca. Karsa, Gimma Asmara e Cheren.

Il note ale raccolto, dopo essere studiato, andra ad arricciare le collezioni scien-

I fiche e didattiche de Masco dell'istituto.

Acciai apeciali ottenuti in Gurmania. — Anche i Gurmania, conte di nostro Pacse, sente la necessità di sviluppare al massimo l'autarchia in tutti i campi dell'eco-

nomia, e, tra l'altro, nel campo della siderargo.

Per cuanto reguaroa gli acciai speciali, che entrano in quantità sempre maggiori il Il contruo on la Gran da cerca di sostituire mediante materiali di produzione nazionale il nickel e il woltranuo, e, in seconda linea, il rume e il cobalto, di cui una a di fetta. Si è constatato che gli acciai al Carbomo-Nickel presentano non soli una a ta resistenza a la trazione ed un o evato limite di e asticita, ma anche un adatto rapporto tra la resistenza a flessione in sensi opposti e la resistenza a trazione, ciù che è molto i inportante per il massimo rendi uento dei materiali. Ora è bensi vero che con l'aggiunta degli elementi di lega Cr. Mo, V gli acciai taggiungono alti valori di resistenza, ma purtroppo essi rimangono sempre inferiori agli acciai contenenti nickel

Però, mediante accurate meerche micrografiche si è trovato che una opportuna unione di Cr. Mo. V. Mn. Si, può influire molto favorevolmente nella costituzione e acciai special, succhè si può di minure molto, pure ottenendo identiche qualità di resistenza il quantitativo di nickel necessario specialmente negli acciai per barre di indi sezioni. Così pure nei pesanti pezzi fusi si è potitio diunnite la percentuale di nickel dai 3-5 ad appena qualche frazione. Nel e Zentschrift des Osterreichischen Ingen eur und Architekten Vereines a, da quale la Rivista Tecnica delle Ferrovie



riporta queste noi zie, si danno a fitolo di confronto, dati di Linite di clasticità, resistenza, allungamento, resistenza alla flessione su barretta intaccata di vari tipi di acciaio speciali costituiti secondo i principi suesposti è messi di fronte ad acciai speciali contenenti le solite alte percentua i di nickel. I dati sono riferiti a vari tipi di trattamento termeo. Vengono esam nate anche varse altre qualità degli acciai, chiamia-moli così « autarchici », tra cui le cavalteristiche magneticie

L'articolo riporta dati assai interessanti, in base al quali si ritiene di poter con clauere che, non si può affatto parlare, a proposito dei nuovi acciai di « surrogato » nel cattivo ser so della parola, e che effettivamente anche con nuteriali esistenti in Germania si pos ono ottenere acciai spec ali soddisfacenti; che per altro non si può dire che in un terra sia stara detti l'ilti a parola, percle i vece vi e la possibilità di ulteriori progressi,

✓ Una novità nel campo dei derivati del petrolio. — La rivista « Organisation et Rendement», nel suo fascicolo 8 1937, segnala due nurve scoperte nel campo della utilizzazione dei derivati di petrolio.

La prima consisterebbe nelta sei perta da parte di Aristide von Grosse della Universa Od Products Co (Stati Uniti) di un nuovo protedimento per la fabliciezzone de «ton rot dien» (TNT) parter lo non più dal caracre ma lal petr io.

Il ettano di petrola potreole, a quanto pare, essere trasformato in toluene a mezzo di cata isi ad una temperatura di 300° C. Il campi petroliferi del Texas potrebbero fornire 150 mijoni di libore di toluene, il quale unato all'acido nitrico e solforico, permetterebbe di rifornire tutto Il mondo di tanti esplisivi, quanto basta per equipaggiare gli eserciti di tutti i paes-

Inoire si e raisciti ad ottenere cai derivati di petrolio una materia plastica c'e potra essere uti izzata ner l'ediliz a, e alcuri grassi commestibili, i qua i integriti ca alcune vita i ne sintetiche, potrel bero formre importanti quantitativi di maovi preditti almientimi. L'intorpassione e raccolta ca « L'Organizzazione Scientifica del Lavoro », dicer bre 1937, fase. 12

Differenziazione delle gemme legnose nell'olive. La differenziazione delle gemme legale an fibrifere segua, tu tutti i fruttiferi. l'in ato del complesso processo di

Ne l'obvo non si era lo ancora fatte ricerche per stablire l'epoca di tale differenz aza ne. Un appos to studio al riguardo verne perta no condotto di recente presso I listituto di coltivazion, arborce della facoltà agraria e forestale della R. Università di Firenze, diretto dal prof. Morettoni, e da esso è risultato che la differenziazione delle gennie ha lucgo nell'oliva alla fine dell'inverno e precede, nella varietà studitta. di un i esc e mezzo lo i sure atera e di due mest e mezzo la fioritara. Percio il e clo di frutt ficazi ne dello i i si oi pa nella stessa annata, aunmetterdo che il suo imcio come da con la differenziazione delle genune

Tale conoscenza è di notovole importanza pratica sia per esaminare l'influenza dei vari fattori ambientali sulla fruttibeazione, sia per regolare le varie operazioni co turali e spec almente i mezzi diretti ed indiretti di fertilizzazione del suolo e delle varie operazioni di pitatura

🗲 Esportazione dei vini italiani. — Nel 1937 l'esportazione dei vini italiani ha se gnato un discreto incremento.

Per quanto riguarda , vin in fusti, l'esportazione nu ggiore viene fatta in Svizzera, con 500 nula ettilitri circa. Da riievare che tale esportazione rappresenta circa il 40 per cento di tutto il vino che viene importato in questa Nazione arche da altri Paesi.

In Germania se sono esportati 275 000 ettol tri, specialmente ilei così detti vini liquorosi, ed in Austria 44 mila ettellitri, il che rappresenta, peraltro, P82 per cento della tota e importazione

In Cecuslovacchia l'esport zione è stata - sempre nel 1937 - di 16 000 ettolitri, il 45 per cento del vino ivi in poriato, mentre in Francia l'esportazione ose lla fra 10 e 15 anla ettobtra, specie di Mostato e vin Toscana.

In Gran Bretagna sono stati mandan solo 20.000 ettolitri, contro i 40.000 importati annuamente dall'Estero da questo Paese

Per quanto riguarda il vino pregiato in fiaschi, l'esportazione si rivolge princi-palmente verso la Svizzera gli Stati Unti, l'Egi to, la Francia, mentre per cuello



m bortigha se ne esporta in notevole quantită, specie Marsala, soltanto negli Stati

1) Vermut in fusti e nestra buona importatrice la Gran Bretagna cin 16000 ette itri segne la Gernetia. O i la 18 Svi ze a la Sve in il Veneziela. Il Vermut i botta a socie usere e peri la soprafular regli Stat, e into in Svezia e in un gian maitero di Paesi transionalisci.

📂 🛮 metuno per materi a acoppio. — L'on. Artento Ferrario ba seritto sul Papolo

6) Roma una lettera dalla quale stralciamo la seguente dichi trazione.

A Nella mia qualità di Segretario dell'Associazione Nazionate Fascista Inventori, sento il dovere di chiarire alcunche a proposito della priorità nelle applicazioni del gas metano alla auto-propulsione. Per quanto mi consti, il primo che riuscl, non solo in Italia, ma in tutto il mondo, a captare il metano liberamente sviluppantesi allo stato naturale, fu l'ing Pietro Zumpa, il quale fin dal 1922, con opportune installazioni sul terreno e con appropriati compressori, potè raccogliere in prossimità dei pozzi petroliferi di Rivanazzono (Voghera) delle quant tà sufficienti di gus, che, compresso in bomicte a pressione abbastanza elevata, potè alimentare motori di parecchi autovetcoli che percorrevano le strade del Piemonte e de la Lombardia, e, fra gi auti della corriera che faceva servizio fra Voghera e Garlasco.

L'ing, Zampa, approfondendo i suoi studi, mise a punto l'alimentazione gassosa dei motori nel vari e complessi aspetti della questione, cioc del rendimento, dell'autonoma e del risparmio ed applicò ai motori ed agli organi dell'alimentazione quei di-

spositivi che valsero ad assicurare un perfetto funzionamento.

Questo mento deve essere tributato all'ing Zampa, il quale coraggiosamente, oltre quindici anni or soro, addito per primo, sempre per quanto sia a mia conoscenza, una perenne fonte tipicamente nostra di energia e perciò diede un contributo considerevole a quel problema dei carburanti succedanei che in questi tempi costituisce una delle fondamentali questioni dell'autarchia. In segnito, il perfezionamento degli apparecchi di compressione e le migliorate qualità dell'acciaio per la costruzione delle bombole, poterono consentire un'applicazione del metano e dei carburanti gassosi in genere, di gran lunga più vasta, ma non deve essere dimenticato, ad esempio che il 21 dicembre 1923, il R. Istituti Lombiardo di Scienze e Lettere pella sua relazione annunte per il conferimento dei premi Bramb lla, ha tributato un alto elogio all'ing Zampa per la originalità e l'efficacia delle sue fortunate esperienze, sebbene non processe e sesere a lui conferito alcun premio in denaro, perchè il Regioamento della istituzione Brambilla esige che soltanto i trovati largamente entrat, nella pratica applicazione possano essere premiati

Confido che vorrete rendere di pubblica ragione questa mia precisazione, perchè con ciò si rende un atto di doverosa giustizia ad un valoroso pioniere, il quale, come tante volte accade non ottenne dai suoi studi e dai suoi sacritoi, compenso alcuno, ma oggi a suon divitto, deve riterersi un benenerito del movimento autarchico al

quale tutti appassionatamente collaboriamo ».

Il movo oscillografo catodico Siemens. W Gaarz e P E. K ein, ej parlano del movo oscillografo catodico Siemens, in un articolo pubbucato nella « Siemens Zeitschrift», aprile 1937, pagi 153 in em viene descritto un use llografo a raggi catodici che permette la registrazione netta di grandezze oscillariti fino a freque 12 2000.000 per/sec Si possono, con esso, tracciare curve che hanno per ascisse i tempi, od anche curve che abbano per ordinuta cartessana una giandezza oscillatoria di una certa frecuenza e per ascissa un'altra grandezza avente uguale o diversa frequenza. L'alimentazione ad arta tensione chino a 4000 volt regolaliti è ottenuta mediante un trasformatorino speciale inscrito sulla rete, e raddrizzatore a diodo. Un dispositivo amplificatore può moltiplicare per un nunero tra 5 e 10 la deviazione e consiste in un dispositivo con uno o più triodi funzionanti nel tratto rettrineo della loro caratteristica. Il dispositivo per deviazione brusca nel pennello catodico consiste in uno o più condensatori che si dispongono in paral'elo tra loro e con le piastrine del deviationi caricano de con la tensone continua proveniente da appositi morsetti, e che il prantenza percorra più volte al secono o lo selemio dando ma impagnie persisterte. La sensibilità di l'oscillografo, varia inversamente alla tensione A accelera trice degli elettrota (1000, 2000, 3000, 4000 V) ed è circa 6007 à esprimendola in



mm, per volt deviante. Facendo uso degli amp ilicatori a tubi triodi acceni iti diventa da 5 a 10 volte più grance e con amplificatori speciali molto di più. Cos massume e L'Elettrotecnica », febbraio 1937-XV, nel fascicolo n. 3

Progressi recenti nei forzi per fuzioni di metalii. — J. Tostmann ed F. Walter in un loro articolo che è appirso nella Rivista e Siemens Zeutschrift s, descrivono i progressi recenti nei forzi per l'is mi di usclalli.

Relevanti i vallege di la visione nei forzi elettrici, vengono confrontati l'ie vemente i diversi tipi di forno elettrico, rilevando l'importanza di un buon rimes olio della massa fusa. Speciale attenzione è dedicata al forzi ad induzione a bassa tra quenza è con nacleo di ferro, che hauno il vantaggio oi non avere elettrodi e di permettere nuglioro regolazione del calore. I moy mento delle masse fuse si ottiene in bassa a forminenti elettrodicamentini cul firmi della resultatione di un antile condutte. base a fenomeni elettromagnetici sul tipo della repulsione di un anello conduttore infilato in elettromagneti alternativi. C è rappresenta un vantaggio decisivo per la omogeneità del metallo. Il firmo è rouescrabile per la emissione del biquido, ma in modo tale che l'anc lo liquido che costituisce il secondario si vuoti per ultimo, coste chè nel caso di ingorgii si possa di nuovo produrre il riscaldamento, se occorre. Il trasformatore è monofase, nia per grandi forni si può adottare una disposizione bifase, con due anelli liquidi secondari. Conviene limitare l'uso di questi forni alle fusioni che non richiedono più di 1407 C, onde non compromettere troppo il rivesti menti refrattario. L'atticolo da anche una tabella dei consumi in kWh (da 200 a 400 circa) per ogni tonnellata di leghe e per ciascun caso indica anche il numero di fusioni che rappresenta la durata del rivestimento (in media mille)

Scienza e autarchia. Il Contato scientifico de la Società Italiana per il Pro-gresso delle Scienze, nella sua recente seduta si è trovato concorde nel riconoscere che la XXVII riun one della Società, che avra luogo a Bougna, lu quest'anno III dell'Impero non possa prescindere dal priblema fondamentale che è all'ordine del giorno della Nazione; il problema del conseguimento dell'antarchia,

La Presidenza e il Conutato Scientifico della Società ianno, quindi, ritenuto che

spettasse anche a questo Socalizio il computo di uno studio rigorosamente scientifico delle condizioni, materiali e spirituali, indispensabili per il conseguimento dell'autar-

chia nazionale

chia nazionale

Scienza e Autarchia sara pertanto, il tema centrale intorno al quale converge ranno i lavori della prossona XVIII Rumione deel Scienziati d'Italia. Nui erosa discorsi, refazioni, e il rome z al inicia della scienza e delli inicia al inicia della scienza e delli inicia al inicia della scienza e delli inicia di inicia di prime teorico prateto dell'autarchia nei auto aspetti scientifici, tecnici e culturali. Beninteso, accanto allo avolgimento del tema centrale proposto al Convegno, altri importanti tenu di attualità scientifica vei ranno presentati e discussi a Boiogna, in conformità dell'artica tradizione della Società di segnare, cioc, nelle sue piriodiche R unioni allirettante gloriose tappe del pensiero italiano in tutti i rami dello scibile.

La graduzione dell'acide sofferico per contatto. — Tra le innumerevoli in zintive cui ha dato luogo il periodo sanzionista è da annoverarsi la fabbricazione del catalizzatore al vanadio, per l'ossidazione dell'anidride solforosa, presso il Laboratorio di

Ricerche della Società Montecatini a Novara,

Con questa realizzaz que è stato poss bile emancipare completamente l'industria italiana dell'acido sofiorico concentrato. Enrico Cornelio, nel «La Chimica e l'Indostria s del gennaio 1938, dopo di aver messo in evidenza i vantaggi che tali masse in contatto presentano rispetto a quelle al platino, espone i concetti intormatori che hanno preseduto alla loro falluficazione e descrive la mova camera di contatto realizzata dall'ing. Giacomo Fauser, che permette di raggiungere rendimenti elevati di conversione e che ha già avuto importanti applicazioni industriali.

Attualmente sono già in funzione quattro impunuti che utilizzano la massa catalitica prodotta nello stabilimento della Soc. Ammonia e Derivati a Novara, ed altri sei sono in costruzione, per una privilizzane consulessano di oltre 300 trara di oltre di

sei sono in costruzione, per una produzione complessiva di oltre 300 torm, di olema al giorno. Possiamo qu'ndi affernare giustamente che i tecnici della Soc. Montecatini nanto portato un contributo non trascurabile all'autarchia in questo importante set-

tore dell'industria chimica n'zi male

mia della Scianna di Terino. Seduta del 3 nucembre 1937 XVI Boggio Tommaso, Sulle soluzioni comuni a tre es nazioni lineari esti derivati pare ali; firicomi

Francesco, Sugli un notevo e caso di deformazione di una trave curva. Sedata del 17 norvimbre 1937-XVI: Sacro Federico, Il Glacialismo nel gruppo del Monte Ajona (Arannino ligure), Arcangeli Alceste, E el ser el maine Delle e Chalo patrissera hastata, Verh, appartengono alla stessa specie (crostacci Isiposi terrestri). Dimostra-zione sperimentale; Tricomi Francesco, Sulla flessione semptee di un arco elastico Agostmelli Catalao, Sul problema di Cauchy per l'equazione delle onde sonoetrorbe respetto ad un asse. Seduta del 1º dicembre 1937-XVI. Person Europ Terra de dispositivo a campo trasversale per lo studio de raggi positivi e neutrali

📂 Genesi e proprietà degli ossidi. -- Su questo argumento S. E. il prof. N. Parra vano, da intrattenuto i Congressisti rumiti a Parigi il 1º ottobre 1937, ne la Riumone In estazior de di Chimica Fisica, Biologia; è quindi di alto interesse generale consecerne attraverso un riassumo il contenuto. Lo riportiamo da e La Chimica e l'Industria e del gennaio 1938-XVI

Le proprietà dei curpi soliui dipendono anche dal modo come essi prendono ori-gine L'influenza dello spazio a disposizione e della natura della sostanza di partenza si esercita sugli elementi di struttura, sia nel campo uelle dimensioni molecolari, sia

nel campo delle dimensioni colo dala, Acezono in esa munde in reado sarrio lare la proprieta la liversi esade effenuti in concisioni diverse. Viene indicata la influenza delle condizioni di formazione per gli ossidi di rame tilamo, ferro, al'unimo, zinco, antinorio, manganese

Tre a la natura della sostanza da cui si parte per ottenere l'ossico, influisce stille

propro i li esso la natara delle impurezze da esso trattenote

I see that? It matters di genesi si triva che essa picuce particolari proprieta nei produtti ottenuti, che ricordano le sostanze ca cu provengono; si tratta di un e potere di ricordarsi » che manifesta la materia. La natura dei predotti di origine la nilisenga anche sul tipo delle reazioni catal zzate dai prodotti ottenuti,

Variaz oni anche non grandi nella sostanza di partenza possono modificare completamente la struttura di quella che si forma, come digiostra il caso dell'acido

disil ereo.

La reazione, che porta all'attivazione delle terre decoloratio mostra a stia volta che le proprieta chanicle, fisiche e nieccarache dei prin itt, che si formano risultini funz one della natura del reticolo e del legan e fra i vari costituenti dell'edificio di

In relazione con la sostanza di origine sta spesso in litre la grossezza delle particelle cegli ossidi otienuti da drossidi o da altri ossidi. Come anche, variando il modo di prep razione, si possono ottenere ossidi che possiedimo contenut di energia diversi pur avenio la sussa struttura. Variando le sostanze di partenza si ottengono residi qua i citre a strutture più o meno ditettore, possono presentare arche differenze nelle proprietà chi melle

Differenze nelle proprietà chimiche possonio moltre presentare le diverse modifi-cazi mi cristalline di un determinato composto, nel caso di ulrossidi antoteri le differenze nelle loro proprieta e probame che hpendano calla distanza diversa fra cabio i e ossidi li e degli ossultili fra di loro belle diverse varieta

Queste ricercie l'auno il più grande interesse dal lato teorico e sono state fatte dal Parrayano sperimentando con gli idrossità di alanno e di ferro e con i due biossidi e i due sesquiossidi di manganese

I risultati ottenut dimostrano che vi sono differenze notevoli di coriportamenti tra le varie forme, ma che esse sono influerzate enormen ente lalla natura del mezzo da cui provengono gli ossidi, per mixio che è necessario far ricorso ad una lunga c ripetuta sperimentazione per arrivare a stabilire l'andamento reale dei fenomenti,

Fer l'edilizia rurale. — Per contribuire all'attuazione delle dicettive del Duce per l'edilizia rurale, la Fiera dell'Agricoltura di Verena, istitu sce presso il proprio Campo Sperimentale una mostra permanente di materi di strutture e mezzi diopera per le costruzioni a servizio dell'agricoltura e delle trasformazioni fondiarie,

Il primo nuc'eo della Mostra che sarà sistematica e destinata ad incrementarsi nel tempo, si e maugurato in occasione della 42º Fiera pell'Agracedura dal 13 al 21

marzo 1538 XVI

L'instrizione di Mostra è aperta ai produitori di ma eriali ed ai titolari di ritro-vati, attinenti alle costruzioni rurali, e puo essere raccesta all'Inte Fiera, Verona, Palazzo del Palone



✓ Una studia sui fenomoni francai. — Gli e Annali dei Lavori Pubblici » del gennaio 1938, pubblicarono una auteressante n'emoria premata al 1º concorso per memorie tecniche adetto dal Manistero dei Lavori Pubblici ne febbraio 1936-XIV.

In questo lavoro, l'ing Alessandro Micela, ingegnere del Genio Civile considerata la natura e il meccan smo dei vari agenti che possono produtte le franc, e i caratteri differenziali di queste in relazione alle cause, si classificano i fenomeni francsi pas-sando in rassegna le opere di consolidamento che a ciascun tipo si addicono, Segue uno studio particolareggiato di tali opere con un cenno critico sulle questioni ancora controverse.

- 🏂 La seia como materia prima pel rayon. Il Giappone deve importare ingenti quantità di celulosa per rifornire di mater a prima la sua industria di tessili artifidanteta un cestifacione del materia printa la soa materia un testifaciali ed è per questa ragione che in que to paese sono state già da monto tempo comdotte delle ricerche sulla possibilità di alimentare questa industria con materie prime
 nazionali. Sembra che si sia riusciti recentemente ad estrarre dalla paglia di sota una
 materia prima suscettibile di essere un izzata per la fabbricazione del rayon. All'aopo
 è stato concluso un apposito accordo con la Società delle Ferrovie della Manciuria
 della sua per accessorare l'internazione discombile in mesto paese del resulta del Sud per accapartare l'intero atomoutare disponibile în questo paese dei residu di soja. Si ritiene che con i 4 milioni di tonne late di residui di soja si notrà oftenere i milione di tonnellate di viscosa, ciò che permetterà di coprire l'intero fabbisogno dell'industria giapponese del rayon,
- 🗲 Gli sezitti e i disegni di Leonardo. Alla Classe di Scienze Fisiche della Reale Accademia der Lincei, sotto la presidenza del sen. Federico M llosevich, il prof. Roberto Marcolongo, membro de la Commissione Vinciana, ha presentato tutto l'ingente materiale degli scritti e dei disegni di Leonardo pualificati dal 1900 in poi dalla Commissione stessa per un compresso di 12 monumentali volunu. Dopo aver tatto la storri dei singoli codici, e specialmente del famoso codice Arundel del codice Forster e dei codici che si trovano in possesso oggi dell'e Institut de France a il Marcolongo ha il ustrato ai colleghi i criteri e le difficolta della edizione ponendo pienamente in rilievo l'importanza della pubblicazione stessa per la completa conoscenza dei genio universale

di Leonardo. La comunicazione del prof Marcolongo, illustrata da numerose proiezioni, è stata seguita dai soci e dagli intervenuti con i piu vivo interesse

- 🥌 Funivio: primato mondiale dell'Italia. -- E' a marso recentemente in Inghisterra uno studio sullo sviluppo delle funivie, nei varia paesi, il quale riveta che l'Italia ha il primato mondiale per tale genere di comunicazioni. Attualmente, infatti, l'Italia conta 20 funivie in esercizio e tre in costruzione. Seguono poi la Francia con 14, l'Austria con 13, la Germania con 8, la Svizzera con 5. D'altronde è noto che durante la guerra al fronte austriaco l'Italia impianto ben 8.000 Km. di funivia, che costifurcino un grandioso campo di applicazione e che dette origine ad una nuova tecnica funiviaria Così nell'e Organizzazione Scientifica dei Lavoro » (marzo 1938-XVI, fa-
- 🛩 Fotografia aerea notturna. - Relativamente al problema della fotografia acrea notturna, recentemente la Fair Child Aerial Camera Corporation di New York ha reso noto un sistema che in completa oscur tà dà risultati paragonabili alle fotografie diurne esegu te in ottime condizioni di presa. L'apparecchio consta complessivamente di una camera fotografica automatica, di una cella fot elettrica montata su un circuto accoppiato all'otturatore, di bon le illum muti potentissime. La cella fotoeletti a impressionata dal raggio luminuso di accensione è collegata allo scatto dell'otturatore fotografico, un altro dispositivo impedisce che lo scatto avvenga a causa di luci estrance e fa aprire l'otturatore al momento preciso della luce massima della bomba è lo scatto del lanciabombe che comanda simultareamente l'esplosione e la presa del paesaggio. Appositi congegni di lancio e di accensione della bomba fanno si che l'azzone illum nante si produca in un punto dello spazio fuori del campo visivo dell'apparecchio ma nel campo di sensibilità della cella fotoelettrica.

 Questa nota presa dalla « Gazzetta Fotografica », 1937, n. 9, proviene dal « Bollettino dell'Associazione Ottica Ital ana » dell'appile 1938 XVI



NOTIZIE BREVI

- Com M. decreto 23 settembre 1937-XV.
 n. 2139 é stata eretta in ente morale la Fonnazione s l'remto Giullo Alessandriul d) Parassitologia ».
- Con R. decreto-legge 13 dicembre 1937, A. XVI, n. 2326 è stata stabilita una asse grusione straordinaria di L. 250.000 per contributo al Centro Italiano di Etudi Americani in Roma
- ♦ Con R. decreto 29 novembre 1937 XVI n. 2549 è stato aumentato il capitale della Fondazi ne « Gincietta Forit», già istituta presso il Reule Istituto Veneto di Scienar. Lettere ed Arti di Venezia.
- ♦ t.on R. decreto legge b contituito l'En-te per il cotone dell'Africa Italiana, che la lo scopo di provvedere allo svi.uppo, alla disciplina ed alla vakorizzazione della preduzione del cotone nell'Africa Italiana Esso è Ente di diritto pubblico, ha sede la Roma ed è posto sotto la vigilanza ed il controllo dei Ministri per l'Africa Ita-liana e ner le Finanzo. Hana e per le Finanze.

til Eule è assegnato, per l'attuazione dei fini demandatigli un fondo di L. 25.000.000. de le quali la metà è conferita dallo State e l'akra metà dall'istitute cotoniere ita

- ♦ Con R. decreto 15 novembre 1937 XVI il gr uff ing dott. Michele Tucci è no-minato direttore generale del catasto e dei servial tecnici erariali nel Ministero delle Suntixe.
- * Con decreto Ministeriale 23 dicembre 18:7 VVI, è costinuito il Consiglio di Amministrazione dell'Ufficio per la vendita dello solfo italiano, la Roma, composto dal signori' avv. comm. Camillo Augelelli, presidente, on, ing. Gotio Dopegani, vice presidente on gr. uff Vito di Marzo, cav uff ing. Emminele Bergmann, in. Giovanoi Miccichè, ing. Cirino Lomeo, cav Vincenzo Trigona della Floresta, ing. Giovanni Brunt, avv. comm. Vincenzo Arcuri, gr. ff. dott. Giuseppe Dall'Oglio, membri.
- + 11 gr. uff Franco Marinotti, ammiri-The gr. un Franco Marinest, ministratore delegato e direttore generale della S.N.I.A. Viscosa, ha messo a disposizione de listituto di Chim ca industriale del Politecuco di Muana 200,000 live quale con thermes of Muano Zuelos fire quale con-trictio per un imponitio sperimentale di diffec di produzione del raion e Toto lice amme, per tre anni, quale offerta perso-nale per una borsa di audio destinata a trerche chimiche e chimico-faiche nel cam-no du tagnib metificali. po des tesselt artificial!

- ♦ 1. Consorato Produtteri Zucchero informa che la produzione di succhere dalle bictole e dal melasso nel 1937 è stata di quintali 3.1.00.000 le dispondulità di 200 chero al 31 dicembre 1937 XVI erano di quintall 1,885,171
- Chimea Industriale dell Università stessa lire 60 000 per l'ampliamento degli impianti e laboratori.

Al prossino Congresso Internazionale

Al prostina Congresso Internazionale di Chimica è stata preammunchin una larga partecipazione di scienziati polacchi con a capo il prof Wojciech Rwieloslawski, Ministro dell'Intruzione pubblica.

Il prof. Swichoslawski presideria la Il Bezione del Congresso che riguarda i prodotti chimici fondamentali in tale Sezione il celchre professore Friedrich Bergius di Fisidelberg terrà una interespanto conferenza nulla chimica mederna del le gno, argomento di viva attustità al quale il professore Bergius ha dedicato con successo le sue ricerche negli ultimi unni.

- + E' mata nitimata la costruzione nella quale sarà sistemato il nuovo felescopio di 200 poliiti a Mount Palomar Observa. tory La pluttaforma per il granda tele scopio è quasi terminata e si spera che l'os servatoria sarà pronto per le osservazioni ada fine del prossimo anno.
- + La Commissione Internationale per manente di villealura ha deliberata la pubblicazione di un dizionario di viticol tura e di enologia nelle quattro lingue, ita hans, francese, spagnula e tedesca.
- + E' stata recentemente inaugurata l'au-T stata receptemente inaugurata l'attententrada. Rochester Freeport contruita a tempo di primato della impresa ttaliana Maunella, che aveva vinto la gara fin unaccese altre concorrenti La costrusione dell'epera, nota il a Popolo d'Italia a del 10 dicembre, ha presentato notevoli difficultà. Si dovette infatti aprire, tra l'altro, calla, si differente all'interessa futto in suffame additionale all'interessa futto in suffame additionale all'interessa futto in suffame additionale. in varco attraverso tutto un aistema colli-noso per cui fureno senvati 270.000 garda cubi di roccia.
- Il dr Ress G Harrison, el biologia all Università di Yule è stato detto direttore dei Consiglio Nazionale delle Ricerche per succedere al dr. Ladvig Hektoen che è divenuto direttore effettivo



del National Advisory Cancer Council del la Sanità pubblica,

- In medaglia Faraday della British Institution of Electrica. Engeneers è atuta assegnata al sig. John Suell direttore del la Electricity Commission
- L'Arcivescovo di York, il dr. William Temple è stato eletto presidente della Società Inglese per la protezione della Scien-na e dell'insegnamento, per succedere s Lord Rutherford.
- Il dr. George D. Fuller professore entento di ecologia botanica all'Università di Chicago è stato autorizzato a cre-re nel Musco dello Stato d'Illinois a Spring-field un erbario di circa cinquessuto fea le pianțe più comun deli Libboit.
- + La medaglia Lavolsler stabilita, qual che anno fa dalla Societa Chamber di Fran-cia, è stata assegnata al dr. Thomas Her-bert Norton che fra i tanti mol mertii ba quello di aver pubblicato una relazione divenuta clussica su «Le materie coloratdi artificiali utilizzate negli Stati Utili ». Egli si è mene occupato dello sviuppo delle risorne della potassa e ha pubblicato inol-tre un lavoro che ha aperto la via alla future fabliciche di Muscle Shoais e ad uttre fabbriche per la fissazione dell'azoto.
- Al dr. W. Croker, per molti anni pro-fessore e direttore de le ricerche di fisiolo gia regetale all'Università di Chirago, è statu conferita la Medaglia d'oro dell'Ame-rican Institute di New York per a il suo contributo alla conoscenza dei processi del ta vita nelle piante e per la sua opera direttiva nell'organizzazione delle ricerche autle plante»
- ♦ La Fondazione Senkenberg di Fran-coforte sul Meno, in occasione del mo In the second second in the second second in the second second second second second second in the second se chi l'anno. Alla direzione dell'Istituto è stato chiamato il doti Arieli
- Prove effettuate in un lungo corso di anni su parti metalliche di macchine agri cole e riassunte in «L'Industrie Chimique e, hanno mostrato che fi catrame di carbon fossile era particolarmente indica-to per proteggere dalla ruggine la bullone-ria di tali marchine e di altre che lavorino in analogue condizioni; bulloni cuira mati si poterono svitare abbasanza facil-mente dopo dieci anni, anche se rimasil esposti per lunghi periodi di tempo all'a nione dell'umidità è degli agenti chimici

- † Il prof Hans Burger, directore della Chnica di pachiatria e neurologia dell'Uni-versità di Jena, è stato nominato membro dell'Acc. Tedesca Kaiser Leopold Caroline di Scienze naturali di Halle.
- ♦ La cellulosa pura è generalmente considerata come insolubilo nel acqua ma da autove ricerche descritte da James Etra chan in una lettera alla divezione pubblicata sul « Nature » (febbraio, 19, 1938), ri-s nterel le che : la cellulosa proveniente dal legno e dat cotone è facilmente solublie in acqua pura a 15-18° U. Dello proporzioni di 21 parti per 100.000 e che la dispersione di cellulosa la acqua si ha probabilmente con qualche perdita nella molecomi della se l'ulcosa atomo. dela ecllulous stesso.
- † In occasione del prossimo Congresso internazionale di Chimien, che avolgerà i suoi lavori dal 15 al 21 maggio 1985-XVI, il prof. Marston T. Hogert della Columbia i niversity di New York con il prof. Hermann Mark dell'intituto Chimico dell'i niversità di Vienna terranno conferenze sul-la Chimica in difesa della Patria,

Queste conferenze rientrano fra gli as-gomenti di cui si tratterà nella senone XI della quale si parlerà del complesso tema della chimica bellica.

- Breyre, direttore dell'Istituto Nazio-nale Belga delle Miniere, riferisce nolla rua relazione annuale una curiosa deferminazione. Avendo avuto occasione di os-servare dei cristalli di silvinite, netò delle bolle di gas rucchiuse in essi ed ebbe l'idea di analizzare questi gia. Essi risultano di composizione complessa, ma sono formati principalmonte di azoto che costituisce 180-00 % di volume totale dei gia; rife-rto al peso dei cristalli, varia fra 26 e 46 cc. per Kg. di cristalli.
- La Presidenza della Società Italiana per il Progresso delle Scienze, in base alle d diberazioni del Comitato acientifico, ha deciso che 14 Premi Littorio di L. 1000, assegnati dal Duce, fossero conferiti ad altrettanti soci che — in occasione della XXVI Riunione Sociale a Venezia — avevano presentato invori degni di considerazione di alorio. sione e di elogio.

Reco l'elenco dei preminti. Bernardial dott. Gilberto, Bertuzzi Alberto, Bottero dott. Denato, Cartin ing. Antonio, Decord dott. Pietro, Franzi dott Leone, Ginecardi dett. Alberto, Morandini dott. Giuseppe, Muner dott, Mario, Rollier dott Alberto Mario, Roncarli dott. Giorgio, Simone dotfor Franco. Sorrentino ing. Michelaugelo, Tomici dot ssa Lina.



LEGGI DECRETI E DISPOSIZIONI

Divieto di esportazione del piombo e zinco in pani e rettami

Decreto Ministeriale 7 dicembre 1037 XVI Gazz, Lff. n. 287.

(Omisseet).

Articolo unco. Alle merci indicate nel-la fabella B a Merel di victata espolinzione » amossu al R. decreto-legge 14 novembro 1.25, n. 1925, convertto nella legga 7 lugho 1925, n. 1495, some aggiunte le leguen i

Kum tarilla

Marga

379 a) Plombo e sue leghe in pani o rottami

Zinco e sue leghe in pani e 3861 (01) rottumi.

(Omfasist)

Ordinamento dei servini meteorologici nell'Africa Orientale Italiana.

Regio decreto 30 settembre 1937 XV, no-nicro 2020 Gozz Uff m. 280.

(Ombada)

Art 1. E' lair ilto un Ufficio meteoro-legico del Africa Orientale Italiana, con sede in Addis Abelia e sezioni in Asmara, Modagisclo, Gondor, Harar e Guinni raso finiz ous con norme analoghe a que li sin bilite dal R. decreto d off bre 1555 X.H., n. 2080, per i servizi inteorologici della Li-

n. 2000, per i servial inteoretague della la lia ar quanto siano applicabili Le singule stazioni e gli osservatori ri-tenuti necessari per il raggin gimento dei imi dell'il dicio setto istitutif con provvedi nerio de Governatore genera e su propo-sta del Governatore genera e su propo-ta e il anni dipende sima instrativamente di la l'iregione saperiore con petente per

da la Hirozione saportore competente per gli afferi della colorizzazione le Seziona di acciono ameria strat comente dalle analighe Directori del ris settivo Geverno.

Sono esclusi da la competenza del pre-detto l'ill-io i servizi specifici dede centrali per l'assistenza del volo, i nelli relativa allo stedo sa regui de grañen del rural di a qua i pulli relut vi alle miliamaconi ed alte regul altri libraliche

Courses.

Norme speciali tecniche per l'esportazione dei cavoltiori.

D eceto Manuteriale 21 novembre 1937 XVI . Guzz, I ff., n. 291

O mids &c

Il marchio naza nale istituli i

con la legge 23 glugno 1927 n 1272, si ap-

phen all spariazione del cavoifori. Ai fui de, presente decreto si intendono i r cavolfori i «cavolfori» propriamente

et ed lagarel procesius. Per tulte le succilzioni di tale prodotto ne e el esero e obbligatoria l'asservanan delle norme segmenti.

(Guerasia).

Norme speciali tecniche per l'esportazzone degli agrumi.

Decreta Miniateriale 21 navembre 1937-XVI teater 4 ff , n. 291

(Ominals)

Art 1. - Il marchio nazionale istituito e a la legge 23 g agra 1927 n. 12 2, si ap-pl ca ull'espectazione dei Ruion, delle aran ee e dei mandarlai

Per tri c le spedizioni dei prodotti suin dicati dirette all'estero è ab il gatoria I as-servanza delle norme seguent

(Onusala)

Norme speciali tecniche per l'esportazione dei pomidoro.

Decyclo Ministeriale 21 novembre 1937-XVI Gaze, Uff n. 291

(Onebuda).

Il marchio nagionale istituitodet 1. eon in legge 23 giugno 1927, n. 1272, si ap-pi da sill'esport zione del pomidero Per tette de specizioni di tale prodetto di refle all'est ro è o desgitoria il servani

an delle norme seguenti.

Characterist.

Determinazione, per l'esercizio 1937-38, dei quantitativi di carburanti e lubrificanti da ammettere in esenzione da tributi pel funzionamento degli aero-mobili impiegati dalle acuole civili di pilotaggio aereo ai fini dell'insegnamento.

Decrete Ministernic 9 dicembre 1937 XVI Grav. L.H., w. 291

l con a gorth di carbaran (c. li lubrat-ranti che le Scan (c. d) l scougge a c ron passano a termini dell'art 1 del R. do ren passeno a termiti del art. I del R. Le-cotologio 23 settembre 135. XIII n. 1760, adipirare hi esenzione da dazi deginali, ta da fassa di vinditi e dalle impiste di rensamo per funza sun are degli aeromobi i du esse fupa gu i si fini dell'insegua



to, sono stabiliti per l'escretalo finanziario 1937-38 nelle quantità sotto Judio le

La ripartizione di detti contingenti fra le Scuole surà futta cal Manistera dell'un romantica

(Omissis)

Norme per la concessione della riduzione delle aliquote di tassa di vendita gravante sui prodotti petroliferi destinati a generare forza motrice impiegata in lavori di preparazione per ricerche petrolifere.

Decreto Minasteriale 7 dicembre 1937 XVI Gazz, I ff., n. 291

(Ominais),

tof 1. Le aliquote di tassa vendita sul segnenti prodotti petre iferi coi sumat, per generare forza motrice implegata 1; lavora di perforazione nor recerche pe roli fere nel sutosa di la zionale sono rinarte come segne in conformità dell'art 1 del R. decreto-legge 11 augl.o 1937, n. 1050;

Voca della tariffa doguna e

n, 643 c) Petrolio , . . I., 175 al q. w 643 d) Recaius , . . a 220 a set 644 d) Recaius , . . a 220 a set 644 d) Recaiud de la districtione di oli nine rall da ustre diretta menti come comi biddi di 1) con densità da 0.850 a 8.800 a la fem peratura di 15° . . . a 105 a set 64 di 15° . . . a 60 a

Di tale agerdezza pussono beneficiare le uziende che lun egino i detti carburada per azionare metori instalbati nel cautieri che da attestazione riasciata dal Ministero di de Corporazioni, rasultato essere du torganti a con pere rici rela petrolifere. Sono esclusi dal beneficio fisen e i curbu

Sono eschia dal beneficio fisen e i carba ranti implegati ad naionare autorejedi, a che se appartenenti, alle aziende concessiomate

(Omatria).

Dichiarazione di pubblico interesse dell'ammento di capitale della società anonima "Petroli d'Italia....

Decreta Manaterials 15 december 1997 XVI - Gazz I ff n 202.

(timitants)

E' riconsecto rispondents a region di pubblico esteresse a mactino del capetto della Società Anoulina a Petroli d'Ha in a cor si le in Milimo da L. 4900.000 a 1 re 14 700.000, mediente conssiste un una o più tempi, di maove azioni readendosi così appiren di alle dell'orazioni che a questo si qui sarri no adottate dall'assemblea dei sori le disposizioni dei R. decreto-legge 18 maggio 1933, n. 521, purchè siano osservate le cosa zioni ivi stabili e.

Ownst.

Modificazioni alla nomenclatura e classificazione delle merci e istituzione di una tariffa ferraviaria eccezionale per le spedizioni di gas metana compresso e delle bombole per il trasporio del gas stesso.

Descrito Ministeriale 20 attabre 1937 XV -Gazz Viff., n. 202.

then were

421 L. — Nelle cond zi n. e turiffe per i trasporti delle cese sulle Ferrovio dello Stato, dono la tariffa eccezionale n. 148 P. V. è aggiunta la seguente.

TARIFFA ECCEZIONALE N 749 P V

Gas metano con-presso -- Bombole per il trasporto di gas metano.

(Confessor)

Linticazione della tariffa eccezionale numero 149 P. V. è aggianta, nel apposita columna di centro alle segment cori della Neuma atura e el softezzione diele cose a pierola ve netta: Bombote per gas - Ferro ed acciano, Bombote per gas - Gas metano protocarburo di filrogeno, grisoni Recipanti per il trasport delle merel: b) di ferro od accialo, ecc

(Omtanta).

Assegnazione all'Axienda Minerali Metallici Italiani (A.M.M.I.) di un contributo annuo struordinario di L. 2 milioni per tre anni.

Regio decreta-legge 22 novembre 1987 XVI, n. 2002 Gazz Uff., n. 204

(Omissis).

irf 1 — Il contribute amone assegnate all'Azienda Minerali Metallici Italiani (A. M.M.I.), a termine deli art. 3 del R. decreto-lege fi geniani 1936 XIV n. 44. è au mentato di L. 2,000,000 nell'escretzio finanziario 1937 38 e nei due escretzi americani.

Atmento del capitale dell'Azienda Carboni Italiani (A.Ca.I.) da L. 160 milioni a L. 160 milioni.

Ream decreta legge 22 narchibre 1937 XVI, w 2053 Graz Leff, n. 204

(Omesses)

irt 1 E' autorigzoty l'aumento del en itale dell'Azienda Carboni I aliani (A Ca E) da L. 100 milioni a L. 141 millioni

La somma di Ure 60 mil oni, da erogarsi entro il 31 dicembre 1937 XVI, potrà essere dado Stato corrisposta alla Azienda in uno o più versamenti, con decreto del Ministro per le finanze, di concerto con quello per le corporazioni, su richiesta metivata dell'A zacida medesima

(Omment).

Norme tecniche di edilizia con speciali prescrizioni per le località colpite das berremoti.

Regio decerto leggi 22 novembre 1937 XVI n 2105 Supplemento ordinario alla Gaz retto Ufficiale, n. 298.

(Controla).

4rt. L. Alle norme tecifiche contenute net R. decreto-legge 25 murno 1935-XIII n. 640. convertito nain legge 31 dicembre 1935-XIV, n. 2471, e all'urt 1 del R. decre to-legge 8 luglio 1935-XIII, n. 1445, sono nostituite quelle di cui ai neguenti articoli.

(On. (unio)

Disciplina del commercio della manna.

Regio decreta-legga 5 novembre 1987 XVI, n. 2119 - Gazz, I.f., n. 300

(Omittaia).

drif 1. - A decorrere dalla emmpagna Arf 1. — A decorrery dalla emphagua 1837, tutta la manno di produzione maio-mie, nonché quella even mina de laire de tra duffestero, deve essere conferita al lan masso per la ventata colettiva, presso il Consersio provincial per il miglioramen-ta e l'incremento della produzione della marna da frassino della provincia di Pa-lermo, costituito col Decerto Munisteriale 10 gl igno 1036, sovraccennato,

For la manua prodotto nelle altre Pro-vincie il Consornio predetto istituiră, sotto la sua dirextone, responsabilità e sorveglian sa, dei Centri di raccolta.

La gestione dell'ammasso della manna sarà temata actiumente, divinta da que la del Consorzio con contablidà separata, L'ob bligo di conferire la mauna all'aminasso s with at produtture of a chilingue abbin to tolo per disposse della monanti. La mania non conferita al Ampresso non

pi è formure oggetto di atti di alienazione

(Gimmana).

Norme regulamentari per l'esecuzione del Regio decreto-leggo 8 luglio 1937-XV, n. 1568, concernente la disciplina della preparazione e del commercio del seme di bietole zuccherine,

Regio devecto 30 miltembre 1937 XV, nu miro 2121 Guez. L.F., n. 300

ort I - Ag'i effetti de art 1 del lte glo decrete legge 8 big is 1937 XV, u. 1568. nella domanda per la concessione dell'autogiogi i 1931 a. 987, dovra assere specificato per junto cello seguenti attività vicae chie sta l'auterizzazione

a) produzione di semi di bletole succhertae

it) produzione di semi di bietole semi succherine, foraggera ed ortenel.

Per l'autorizzazione allo svolgimento di sinscum delle suddette attività deve essere presentata separata domanda

Alla domanda su carra da bolto deve ca sere a legata copia su carta libera, che, a (F) e seme biclole succierine, ai fini del parere prescritto dell'art. 1 del R. decreto legge 5 leggio 19 5 XV, n. 1508.

Di ogni antorizzazione concessa il pre-fetto darà notizia all'Ente seme bietole suc-borine, citre che agli organi indicati nel nomo comma dell'art il della legge 18 giu at > 1931, n. 087

Constitution)

Utilimanione dei grassi animali.

Realo decreto-legge 21 dicembre 1937-XVI, n 2131 - Cazz & ff., n. 301.

(Opeigate),

Art. I. Tutti i grassi cin masse libe rea provenienti da animali bovini, ovini (esclusi gli agnelli ed i capretti) ed equini, tagcellati nel Regno, devono essere aspor (at. a cura dei veterinari comunali o con sers) II, all'atto della visita delle carne, ed javiati, salvo contraria disposizione ai sen di spedizione e di consegna, a messo degli stere, oppure per il tramite dei fiduciari, ani stabi menti di colulura che saranno designati dal Commissariato generale per le fabbricazioni di guerra,

Agli stessi stabilimenti, e con identiche modalità, sarunno inviati i grassi degli anira i predetti destinati alia sardigua, qua-lira non estino ragioni son tarie.

La raccolta e la spedizione dei grassi agli stablimenti di colorura dovratuo es-sere controlluie dai veterinari provinciali.

Art. 2. — Il grasso di ritugli, le grassine e i carnicei ofienuti negli spacci uli atto della miruta vendita delle carni debbono ossere consegnati ai veterinari camunuli per essere invi ti ni soli statilimenti, di cul all'art, 1.

Agli stessi etablimenti dovranuo essere invisti suche i grassi ricavati da macelia-zioni d, bordo e gli untumi proven enti da res dui di bordo, che cutrino nel territorio d ganale del Remo

I gravsi estratti da ossa a messo solven ti devora esser invinti ngli simblamenti, de cu ni serve savo ari 12.

(f) contact



Determinazione delle aliquote di tassa scambio da applicarsi sulle essenze di arancio, mandarino, limone e bergamotto destinate alla esportazione (1º semestre 1938).

Decreto Maristeriale 11 decembre 1937 XVI, - Gazz. Uff., n. 1.

(Omidate).

Articulo Unico. Per il semetre 1º gen-nale, 30 giugno 1936 la tassa di scumbio sutre esseuse destinate alla esportazione è Per il semetre 1º gendovuta nella misura seguente:

Estrate non deterposate	Quota pu	Quota di tama per Kg.	
Aranclo amaro	T.	8.30	
Aranelo dolce		4.45	
Mandarino		5.70	
Іджове в вридчи		4 00	
Limone a moreinta		3.45	
Bergamotto		5.80	

Le dette essenze se deterpetate devo no essere assoggettate alla tassa di L. 4 % sul prezzo o valore d. scambio.

(Ominser).

Ricerca, estrazione e utilizzazione delle acque sotterrance nel territorio dell'isola di Capri.

Regio decreto 27 attobre 1937 XV, n. 2100 Guez. I ff., n. 2.

Al seusi dell'art, 94 del testo unico 11 di cembre 1933, n. 1775, la ricereu, l'estruzione e la util zzazione di tutte le si que sotterrance nei territorio dell'.sola di Capri (Na-poli) seno soggette ada tutela della pubbli ca Amministrazione.

(Omlarca)

Norme concernenti la trasfusione, il prelevamento e la utilizzazione del sangue

Decreto Ministeriale 13 dicembre 1937-XV1 - Uess. Uff. n. 4

Cimira a,

Art, 1, — Il prefevamento ed il successi vo trattamento del sangue di convalescenti e di guariti da poliomic, lie anteriore acota, morbilio, scariattina o da altra malattia in morbido, scariatrimi o da atra maistra in fettiva, per impiegarlo a scopo di cura o di profilassi delle malattic siesse, è suggrato alle disposizioni della sezione VI, capo 5°, del titolo II dei testo unico delle leggi ma altaria approvato con R. decreto 27 luglio 1934, n. 1265, ed all'osservanza delle Bor-me considerate nel presente decreto. Le stesse disposizioni sono estese, per

quanto applicabili, alle prestazioni di sau-

gue per la trasfusione

(Omtarit).

Disciplina del commercio dello mifferano.

Regio decento-tryge 5 novembre 1937 XVI, n. 2160 Gazz. bff., s 3.

Art. 1. — A decorrere dalla campagna 1937 tutto lo safferano di produzione na zionale, nonche quello eventualmente introdotto dall'estero, deve essere conferito al-l'ammasso per la vendita collettiva, presso il a Consorzio obligatorio per la ortofrutticoltura in previncia di Aquila e, costitulto con decreto Ministeriale 31 maggio 1937-XV

Per lo zafferano prodotto nelle altre Pro-vincio, il Consorzio predetto istituirà, sotto la sua direzione, responsabilità e sorve-ghanza, dei centri di raccolta

La gestione dell'ammasso dello zafferano sara tenuta netramente distinta da quella del « Consorsio » con contabilità acparata.

L'obb igo di conferire lo safferano all'Am masso spetia al produttore o a chiunque abbin titolo per disporre dello zafferano.

Lo zafferano non conferito all'ammasso non può formare eggetto di atti fil alleua

(Ominata)

Nuove disposizioni per l'applicazione del-l'imposta di fabbricazione sullo fibre ternili artificiali.

Regio decreto leggo 24 gennalo 1938-XVI -Guzo. UH. n. ft.

(Omireie).

Art. I. L'imposta sulla fabbricasione delle fibre tessuli artificiali, di cui all'allegato B, at R. decreto-legge 16 gennulo 1936. n. 54, successivamente modificato, resta fis sata per il priodo 20 genono 1938-28 gen-unio 1939, nella misura di 80 milioni, tenu-to conto della quantità di merce estratta dade faboriche nei periodo 29 genuaio 1937 28 gennaio 1938 con destinazione diversa dalla diretta esportazione, nonchè delle all quote previste all'art 1 dello atesso alle-

Qualora nel corso del periodo 29 gennalo 1838-28 gennalo 1838, fosse accertata l'estruzione dalle fabliriche con l'auxicetta destauzione di ana maggiore o minore quantità di fibre tessili artificiali rispetto al corrispondente precedente periodo, la somma di ottunta milioni sarà aumentata o dimioutta in proporzione alla maggiore e minore quantità effettivamente accertata

Il Ministro per le finanze resta autorisanto a stubilire sulle stesse basi è con i modesimi criteri, di cui ai precedente comma del presente articolo, tenuto conto del consum, effettivamente accertati, la misura globale dell'imposta per il successivo anno 20 gennaio 1030-28 gennaio 1940, ed a stabilire altresì le relative modalità di applicazione

(Conclusion)



Emendamento dell'art. 34 del Regolamonto per la sicurezza delle navi mercantili e della vita umana in mare.

Regio decreto 25 merca bre 1997 XVI - 8a mero 2219 - Galz III, n. 9.

Ownstan)

trf unco. La disposizone emterato al esmata 3º (pur tin d) collisione prodi-ra dell'art 34 del regolamento per la sicu rezza delle navi mercandli o della vita urano in noro, a quiva o cola le decreto 23 m ggio 932 n. 19, è atrogata e sost tuita della seguente

• 3) Salvo diverse disp sizioni per le navi da pass ggeri soggett, a comparda en havi da pass ggori soggett a compurda co-tazione di gasseggibbeta, (caj VI le da vi a screto meta her discreto acer ino pa rifia stagna di collisione situata a cor me no de 5 per reato della lunghezza della scufo dalla ruota di prora, monunta della lughezza fuori deltri al gallega amonto in pieno carico. La partia deve essere estesa lino alla coperta, nolle navi su zu sovra struttura e al mante de la sovrasiriati en di struttura e al pante de la sovrastrutt rea di prim'erdine, nelle navi con uno o più arami di sovrastr dimre

Not et so, pero che il primo ordine di so vrastruttur si i estitute la cass ri cel i enssero p od er a o a a a l jugi ezza jufe rbre ul 1904, della b juge zza de ai pavi point essere am nessa la escaza re dal de l Igo deda est is can lell para ja dj col Ustone al pont, del cassero s

(Opposint

Integrazione delle provvidenze per l'incremento della produzione cerealicola.

Regio derreta-legge 5 novembro 1987 XVI, n. 2229 - Gazz. Lff., n. 10

tri i Per l'annata agraria 1938 % sat inocto un concurso muzi male del grano e nel uso ma agraria, disci di ato a nor-But of Regt correct legge 5 leglin 1834 XII., B. 11 B. e. 4 maggia 1936 XIV. B. 1832, cen. will have a magnitude of the conference of least graph 1905 KIII in 301, e 18 gentulo 1905 Value of lateral di promi per il conference of La (2000) 600

Of the constant

Provvedimenti per il credito peschereccio nell'Africa Orientale Italiana.

Re no decreto-leage 2 die mbre 1957 XVI n 22.20 Hage I ff., a. 10.

ter 1 Som estese all Africa Oriento be ta inne, con le no-litte zioni in case ne l'articoli seguerni le l'aposizioni esta tra a legge 3 giugno 1935 XIII, nu 1281, su evolus pescherects nel Res Inc

(CHITAS F

Norme per l'applicazione del R. Decreto-legge 27 ottobre 1937-XV, n. 1941, che concede la franchigia dalla tassa di vendita agli oli minerali lubrificanti impiegati nella fabbricazione di antiparansitari per le piante da frutta.

Beereto Ministeriale 3 genesio 1938 XVI · (Inco | E | | m. 11

(Omnes x,

Art. 1 - Chiunque Intende fabbricare naticarussiber per plante da fratta con l'upa 20 di oli minerali lubridenti, in escazione da fassa di vend ta a fermini del It have beinge Zi offilte 1934, in 1944, deve presentare dominera al Munistero del le finanzi in die mila l'el existic deto sta blamente, il processo di alvorazione segni-to, la nutura, la specie e ai quantiti dei prodot i che gli il ressati intendono ag-gance re ai suri desti oli mi rerali intrinca di per la preparazione degli antiparas

(Concennes)

Istituzione in Libia del monopolio del tè e dei suei surrogati, del carcade e del

Regia decretishinge 15 macambre 1937-XVI, µ 2240 - Gazz | Uff | n. 11

(Omeranies)

« L'importazione e la vendita in 4 rt 1. I ibia del té e dei suoi surrogall, da deter-u carsi con decreto del favornature gentdor 18 careme e del mate, at no riservati at 6 everno della Colonia

1 / 2 If se viva cel monopolio del tè e de suol surregui i cel entondo e dei mas to add a strength of careful to act man to add a strength of cut all art. 1 do to norme approvate cold R decreto 23 at a no 18.2 X 1 580, ch assume la denominazione di «Anarindstrazione del Monopoli della Libia ».

Costituzione di un Consorzio tra lo State e la Provincia di Napoli per l'applica-zione della legge sul rimboschimento di terreni vincolati.

Reg o decreto 25 november 1937 XVI, vic $me \varepsilon \alpha = 246$ tru (# n la

Charlest and the Land

Of 1 F confirming to in State e la province to N policy termine deltark 75 R confirmed logge 90 th embre 1923, numero 5267 is per un quincu france, un Conservice allo scope di provvedere, serondo la norme cantenate nel Regio decreto-legge su'il tro i el region i i i i i anggo 1926, i i i i per l'appla zi i i de i scesso, al rimbosch mento dei terreti vincolati ed nita recisi i tata de dei boschi eurom mente decri fart i molvesi setteposti a vincolo, la lacta provincia. i cha desta provincia

Onomers.



PREMI, CONCORSI E BORSE DI STUDIO

PREMIO AMMUALE SCLAVO

Il Premio numude Scinvo di perfeziona mento la Endocrinologia presso l'Istituto Opoterapico Nazionale di Pisa, è stata us signato dal Comitato per la Medicha dell Consiglio Nazionale delle Ricerche, ai dott Marco Tullio Malato.

PREMIO CIAMICIANI: ANNO XVIII E. P

Il Concorso at a Premio Clauscian a per FAnna XVIII & F. è riscrento a tevori di chin no applicata a scala il 31 dicembre 1939 XVIII, Ripartiano il Regolamento del Concorso

Art. 1. — E' costaulto presso la Società Italiana per il Progresso delle Scienze va premio Indivisibile di L. 5.000, intitolato alla memoria del prof Giacomo C'amicras neconde Presidente della Società Il premio è conferito ogni tre anti, per concorso, tra I Soci del a Società atessi

Art 2 — Il premio è conferito per una prima volta a lavori di l'hemica puen e una seconda volta a lavori di l'hemica applica de a così di secutio alternativamento.

ta, e cost di seguito alternativamente Il premio non può però, cerere assegnato più di una volta nilo stesso Socie

Art 3. — Sono nomessi al concorso la vori incitit o pubblicati entre il sessemio precedente la chiusura ili cluscan collectsu Art. 4. — I concorrenti debbono far per ventre alla Presidenza della Società rese a

Art. 4.— I concorrect demono far per rentre alla Presidenza della Società regena ce domanda entro i termini fissati dal han do del concorro, accompagnandola con tutta quegli serbiti, documenti e materiali che in tendeno di solioporre all'esame della Commusione di eti al.'articolo secono.

Art 5. Il concorso è giudico to una Commissione di tre membri nominati volta per volta dal Consiglio di Presidenza, La proclamazione del vineltore avvicue in occasione delle Ri mioni ordinario della Società Ova nessuno dei concorrenti sta studicato degno del premio, la Presiderzo della Società si riserva di prendere le deliberazioni opporture

PREMIO REINA: ANNO XVIII E. F.

A Concorno et a Fron to Reina a per l'imma XVIII E F à riserrata a lavori di tlesdista e ande il 31 dicembre 1930 XVIII Riportismo qui appresso il Regolamenta del Concorno

Art. 1. — E' costánito presso la Società Italiana ner il Progresso de la Seconda de promio indivisibile di L. 2.000, intitolata al la memoria del prof. Vincenzo Rena., secondo Segretario della Società Il premio è conferite ogni tre anni per concorso fra 1 Seci della Società stessa.

Art. 2 Il premio è conferito per tur

po, una prima volta a lavori di Accelenta, nua ser i la volta a lavori di Astronomia u successivamente una terra volta a lavori di Großnen

In seguito il turno è ripreso bello atesso ordine. Il premio non può casere assegnato edò di una votta a lo stesso Socio.

più di una voita allo siesno Bocio. Art 3. — Bono mu resd al concerno leveri hediti o pubblicati entro il decennio prece dente la chiusura di ciascua concerso.

Art 4. — I concurrenti debico o far servenire alla Presidenza della Società regola re domanda entro i termini fissati dal bando del concorso, accompagnandola con fatti querd scripti decimenti e materiali che in fendono di sottopire all'esime della Commissio i I Ista in la la come che per i laveri presentati non barno vinto premi di entità pari o superiore.

Art 5 Il concerso viene giudicata da nos Commissione di tre membri nominati vota per velta dal Consiglio di Presidensa la presi mandione dei vincitore avviene a nocas one delle Hunioni ordinarie della Società Ove nessum dei concernati sia giudei fo degno dei premio, la Presidenza della Società si riserva di prendere le de

therasioni opportune

PREMIO NAZIONALE "CIDONIO.

Premio Nazimale a Cidonio e di E. 7000. bandito dalla Sceletà Oftalmologica Italiana Roma, tra concorrenti che non abbiano superata l'età di 45 suni Tenn di concorso La migliore memoria compinta negli anni 1987 38 da ofta mo ogico italiano. Beadenna: 31 maggio 1938-XVI

PONDAZIONE "MARCO DE MARCHI.

La signora Resa Curioni vid 18 Marchi facciolo propri i desdieri dei cornel 11 successori dott Marco De Marchi — socione el lettere — e volendo enorarte la arussima memoria, ha donato al suddeito R. Istituto la somma di lire 300 mila, in rend ta dello Stato 5 % per la crestime di nea Pondazione perpetra infite ata; a Fondazione doi: Marco De Marchi s

La rendita di detto capitale dovrà emere us la dall'istituto ad anni alternati allo

Maring at 1

1) di conferire nel primo anno un pre mio a la migliore publicazione o manescrito di limnologia presentato nel tricralo 2) di conferire nel secondo anno un premio alla migliore pubblicazione o al migliore studio manescritto di argomento zoologico (certusa la limnologia) presentato nel trien ni) 3) di provvedere nel terzo anno alla samus degli atti dell'istituto Lombardo ne desineo



E così s'iccessivamente con lo stesso ciclo. Il hando di concorso per ciascono dei dei ti due premi sarà pubblicato sh'izizio del prima anno del rispettivo (riennio ed i vort dovranno essere presentati entro il 31 dicembre del terzo anno del triennio stesso

Al concorso potranno essere ammessi sol

tauto gli stadiosi di nazional là italiana Il primo concorso di Limbologia si chia in via eccezionale, entre il 31 dicezz ere 1998; ad esso potranto prendere parte concerrenti che abbiano compilato o pubbli cato lavori nel triennio 1930, 1937 e 1938

Il secondo cencurso di limbologia sarà iti vece inmaito al principio del 1939 e si chiu derà regolarmorte rol 31 dicembre 1941, iniziandosi con esso il normale s'iccedeta del prescritti cicli tricanali

Il primo concorso di spologia sarà inve-ce bun'ito all'i izio del 1938 e si chiadera,

esso pare in via eccesiorale, col 31 dicem bre 1939 petendo prendervi parte i concor renti che presenterapno lavvi compilati s stampati nel corso del triebnio 1937, 1938 0 1939

Col secondo concorso di zon ogia che do-vrà essere buacato all'inizio del 1940 e chindersi col 1942, avrà pol principio, an-che per esso il succedersi del normali cicli triennali.

PREMIO FONDAZIONE *GIUSEPPINA PETAZZI,

Per la prima volta il prem o Fondazione a Graser oina Petrizzi s, relativo al bienno 1936 37 è stato assegnato, con un no evole ritardo per motivi vari

Al concorso sono stati presentati due so Il lavori La Commissione nella riumone del 15 novembre u. s. ha girdicato che nessuno del due lavori patera ritenersi vineltore pue considerandoli genericamente opere di alta umanità. In ottomperanza all'art. 6 dello

Statuto ha assegnato L. 200 al prof. Dottor Tommaso Lucaerani, autore del «Nuovo truttamento delle artropatle crealche me diante auso di alte dosa di gilcerofosfato sodico», e lire 1600 ai dettori Ferruccio Pistani e Giuseppe Bucco autori di un «Contributo alla terupia del dermotifo ».

La rimanente somma di L. 2000 sarà por tata in aumento al premio del pressimo con corso bandito nel febbruio 1938

III CONCORSO NAZIONALE PER IL GRANTURCO

La Confederazione Fascista del Lavoratori dell'Agracostura ha indetto per l'anno corrente la 111 Gura Nazionale per la mi gliere celtivazione del granturco. Il Con corse che nelle precelenti manifestazioni, e particularmente nella scorsa aunata è riuscito ad a ilucare un numero conside revolussimo d'iscritti, e che nelle produzion. dei contactit, è che nelle produzione dei contactit contactit de responsibilità pinte moitarile fino a 190 Ql. ad ettaro, ha lo scopo di approfondire e affinari sempre più la tecnica cottirale dei granotarco e la capacità professionale dei favoratori agricoli cesi da conseguire una contacta professionale dei favoratori agricoli cesi da conseguire una produzione unitaria media muggiormente elevata e un costunte progressiva aumento delle dispen bilità totali del prodotto. An che quest anno il Concorso si basa su gare provinciali i cui vincitori partecipano alla gara nazionale. Esso è riservato si coloni, gara angronate. Esso e riservato al cosoni, meganatri, campartecipanti e salariati ed è di sti to in gune di montagna, di colline e di pianora. In riferimento al Concorso handito, il Presidente della Confederazione Fascista del Lavoratori Agricoli, On. Angrain, ha inviato le necessarie istruzioni alle dipentitati Uni sal presidenti della di indicata presidenti. denti Uni al per invitarle ad indice tempestro mente i relativi concersi provinciali ed a svolgere tutto quel complesso di uttività nropagandistiche e l'insegnamento professionale che meglio convengono allo scopo.



CONFERENZE - CONGRESSI - RIUNIONI SCIENTIFICHE E TECNICHE - ESPOSIZIONI - FIERE E MOSTRE PER IL 1937

CRONACA DEI CONGRESSI

LA CONFERENZA DEL MAGRESIO (Sertico 5 novembro 1137)

Nel Enterkrift des Verches deutsche fagemeurs der 25 describre 1937 si da conto della riunione organizata dall associazione degli lugegneri tedeschi e duda Sociazione degli lugegneri tedeschi e duda Sociazione degli lugegneri tedeschi e duda Sociazione del Magnesio che in Germania è prodotto da materie prime nazionali

In questa riunione sono state ricordate da Bolleurah le propretà fisiche e mecca mehe delle leghe di magnesio con allumi nio, sinco, manganese siluto, Spitaler ha passato in rassegna le applicazioni de l'as guesio la di cui factie lavorazione se questa a spesso l'alto presso di costo, Stebel ha trattato della corrosione delle leghe di magnesio e dei mezz, per conferirgii la votuta passività; sempre delle varie leghe desa loro inversione e delle applicazioni nelle custi menti nu omobilistiche ed elettre le hanno riferito De Riddes, Layken e Muller, Altwicker e Ramecher Dyckloff e Stelanga.

LA GIORNATA DELLA FIAMULA (Parigi 64 dissentes (881)

Il Centre d'écudes thermiques col couce: no de l'Institut de la Sondure Autorone, a organizzato a Parigi pel 16 dicembre 1997 um ottava rigulane di Studi termici, de ta «La journée de la Flamme». III Rende conto di questa riurione e dell'esposizione che per l'occasione è stata ordinata, si tro va in un grosso fascicolo di a Unalcar et Industrie». - Le varie comunicationi de po un discorso di Charles Fabry, compresdono degli studi sule teoria del a finnama dovuti a G. Ribaud, a P. Lan te, a M. Prettre, a Y Laure et H. Gandry, a P. Montogne, a L. Reingold a D. Seferiun; delle incinorie stilla produzione delle fiamme devuta a A. Pignot, P Le Goupli a R. Wal-ter, E Biard, A. Delaby, P Chambadal, R. Gazanut, H Cassan, e finalmente delle note sulle applicationi industriali delle flamme con i contributi di R. Martin Ch Picard, N. Manson, R. Granjon et D. Seferian, R. Mestier, A. Leroy et J. Fass & c der, J. M. Lefrance, G. Meker, Ch. Le Chiteller, A. Gouffe, E. Damour, H. Gulton R Magiolre

LA FIERA TEDESCA DI LIPSIA (6-11 marzo 1910)

In most corresponde an di Roberto Tre melloni e da altre notizie raccolte an L'Org i i rate de la lastro le da anomale ane de de la coltante de la desenza gravo e mand festacio de la statumenta l'importanta della produzione germanica.

a Lunium fiera primayerile di Lipsia, che vide avolgend un complesso di miari, per il valore di circa messo miliardo per il valore di circa messo miliardo di un i di, e che dette origine a 163 miliardo no i di esportazione tedesca, ostità como ricordava il Ministro Funk nel uno discerso imagurule — ben 263 mila vistatori commercianti o tudos rall di fat to il mondo, di essi quasi 32 mila exano stranteri. Le cifre dei vistatori, come questi altori conservatori con metali di funtioni di casa di casa di completa del circo dei vistatori, come questi di mini di casa di cas

to il mondo, di cusi quasi 32 mila egano stranieri. Le cifre dei visitatori, come quesle degli espasitori (questi ultimi hanno tocato quasi il decimila nella primavera 1938, mostrano un curva in continua secesa. Quest'anno anno padigiloni sono stati il a la il moditarimi anno devoto esse-

track anno more pariginal sono matta track to modulum name doyete essential at the 1 cm occupits dade mostre ragginage 1 420 cm occupits dade mostre ragginage 1 420 cm inq Due teral degli espontori at troyato alla Montra chimpionaria e circa un terzo olla Fiera teral cu, Jove venti grandi padigi indi raccongano rombanti mucchine in fanzione dalla gignitesche macchine intrinsical cui modernissimi moza, di traspirto, ai mitanscil occipital per le industria della meccanica dine. I noma più noti dell'industria tedesca di pesa se dalla A.E. G. alia Krupp, alla si pesa se dalla A.E. G. alia Krupp, alla si pesa se dalla A.E. G. alia Krupp, alla Romenthal alla Wanderer

Le tendenze generall che si sono osservate alla Fiera di Lipsia si ricome casa alla pultica economica generale della communa hiteriana, ed in particolare lumeg giono in profenda trasfermazione che sta atraversando l'industria redesca in tutti i suoi rami per adeguarsi alle nuovo se si del Paese Questa trasfermazione vie ne riussunta nella assiliante ricerca di matte e prime in l'acse, nella contrazione del consumo di quelle importate, nella sperimentizione di surrogati

Le ricerche di mori materiali per la costruzione di merci e di macchine nelle quali venivano utilizzati prevnientemente i metuali, poggiano sepratutto antie conquiste che va facendo il settore delle materia plastiche Qui i progressi se no davvero rapi dissimi e consentono profeste che sarebbero noncesa avariata.

ro apparse azzardate. Abbiano visto del caratteri da stampa



(solifamente, com è noto, costi ili in pa m lecel are troits) compest in materie plus e de leque mun tirriura di cestornila restopari quel carasteri si presentata assal meno logorati di quelli comuni.

Nel vasto padigitore destinato a questo settore di ricerche nelle materio prime. I tho — dull'edificio al mobili, dui tessetti di arredamento agli oggetti descrittei — è fabbricato con materie prime ottenule lu Germania. El questo, lissanna, il padigitone dei agraretta.

Ed ecco as risome case most function if mean hard leads of case of the conferral, the construction Ecco plents passable came Palliannia a trovare una alliazzantone et son le al posto del motadi di coe la terrano a con é risent ecco i marral tenhada lorea de re il wasto di quell importato es o a unchilituzione a di alcono egan tenada per estre quelli esolto coe a marca a son de la vecto delle coetto coe a marca a son de la coetto coe a marca a son de la coetto delle coetto a complete.

Alla Piera edile, per in prima volta, vie ne mostrata la pore ll'ina d'una ot cettra con natiere prime della Bavilera necolettane, da mispirarsi come materiale da poste atore tedla ful ricux one na ella e di milet so se ill costruttivi.

Les d'untes, in que la rivelizione delle ne come de per l'industra est me la da surregazione di hen di como me la risaltare vieppiù l'importanza prepunde rante che vanno assamendo i prepunde rante de capa del proprie del composito del proprie del proprie de rante bon può disconder la proprie de rante bon può disconder la proprie de rante per la riccio e can di proprietà che nescatano i tatovi prodotto e per la rapiti di con eri tati progressa si succedeno. Ma ogli mutamento di cui terrist che fisiche e el mede rel settore del la ul di consumo prodi li lapogno la mestore del la ul di consumo prodi li lapogno la mestore di sul succede de la lanca de la rassi grante di ritaro del a trasforma gi sus e le la normaccia si concatarano.

Quiesti no cressia a Textil Messes par tere e tessi cresi mesterna le norma le tessi de la coltante de la coltante de la coltante de norma della ibra de norma la coltante mentione della ibra de norma la coltante mentione della ibra de norma la coltante messe del norma la coltante del norm

E in crescente relectarement a oxidera cha si fo mediatera del rap la valura del montre del montre

tel cuppelli. est Il a cellocord » è una fibra sima au produt a per particulari rensten ». Il tel uno perioni ad caempo, come materiale ausiliario per le scarpe

Nel prodotti per finitura tessite, oltre att consucti tipi di sessanze per difendere datte tarne per imperanea a izane ecc. notama a sia ce move escapitate per readere più mort di e più granavola al tatto i tessutt di movi tessiti, degli appretti resistenti ai la aggio i mo il sityose e lo cazo los e

Problem di messiane di fine che im periora trettanti prolicini di tintara uni i fine sono ricali di di a traverso tai per con attendo della prabizione delle fibra, sta attendora il perfezionamento celle soatanzo colora il far a vistrabino, ad pena per i be un ori offersi il medesima com perioro di la lia speto ai redoranti, e possede qualità che la rendono resistente al serio e alla qua Alla Fiera il proleo e con poi con vivo interesse la prima prese con di binital prodotto su brevetti it mu, il se parti

A transchingto grissio firm particularment in artista relicion un setta fire a di giorne relicion un setta di provincia di controlla di provincia di di provincia di di mante di di presione di firmante per la ferre asciuta e presione qui si in echoin dale aratte e presione qui si in echoin dale aratte di resea di rereno la profindita si da consentere — cen gli afessi risultati del vece i a ratto del seminore di resione del seminore del seminore

La mostra collettiva finiliana che l'Istitulo analor de fascista per il commercio estera organizza ogni muno presso la Fiera er o orfie di Lipsia, desta gerende un er e e evo interesse per la varietà e la qual tà del campioni espassi.

In aspetto curatteristico dell'attimbe ma offest a one a color della reporte della messante de conject dermo ket i mi e ra alcumenti per metgazione merci, parti statonic per radio, marchine brevettate per breorazioni tessiti e per la fabbrica del cappel, i macchine da serivere, registratori di dessa e essona ti a stere. Il reporto è e mpletato con in espesime di modeli di moteri per automobile a peropiani di una recalità tranviario e ferrovario

XVI CONGRESSO INTERNAZIONALE DI FISIOLOGIA

(Zarigo 14-16 agosto 1910)

H Congresso at ringer a Zurigo, notto ha presistenza del prof W R. Hess, Sara diviso in 6 Sezioni; I) Fisi loga generale e con arrata; 2) Biotslen; 3) Biominica D Fisi-logia applicata (fisiologia del lavoro), fiso ogla sportiva aviazione, Psicola cologia o Lata o 1 200 1 201 delle comandenza al si o versione in al Laurezo

Isrrizioni presso il prof E. Rottlia, Bonma wag 6, Rusalen, Svizzera



ZIN CONGRESSO NAZIONALE DI MEDICINA DEL LAVORO

Charl 30-12 actionship #550-XVD

Dal 10 at 12 settembre 1838-XVI, in colu cidenza con la Fiera del Lavante si svol-gorà in Bari il XIII Congresso Nazionale di Medicina del Lavoro Indetto da questa Società Ituliana di Medicina del Lavoro Vi saranno due reluzioni rispettivamen-

1) Patologia professionate dell'aviazione: Padre Prof. A. Genedi (Milano)
2) Patologia professionale dell'atleti
mo: Prof. II Cassinis - Roma;

e tre conferenz-

1) S licosi: Prof. G Quarelli (Torino); 3) Adattabilità dell'operato ituliano al chima dell'Africa Orosatale: Prof. A. Her htzku - Torino;

3) Patologia professionale del lavori

ataglupali

Tassa d'Iscrizione lire 50, Tutti gli incrit-ti usufruiranno di tutte la riduzione e con-cessioni accordate per la Fiera del Levante. Per qualstasi schisrimenti rivolgersi al la segreteria dal Congressa a da R. Clini en Medien di Bari

H. Presidente Phor. Li to: FERMANINI Direttore deita R. Chuica Medica di Bart,

III CONFERENZA INTERNAZIONALE SUL BOZZO

(Washington 45-14 asttembre 1996)

Avrà luogo a Washington dei 12 al 14 settembre col neguente programma · Prima giornata; Gozzo endemico, Cretinismo, Mixedema (Etiologia, Patologia), Tipi, Distri-buatone geografica, Profil sel iodica, Tiroi Gozzo maligno); secondo giorno: La tiroide in relazione ai metabolismo, Nutri-zione e glandole endocrito, Interre azioni aciologiche o patologiche. Apr leazioni cli arche (Ossidazione, Melubolismo dello ruc-ch co, Bliancio idrico, Paratirode, Ipadsi, in sule surrenall) lergo giorno. Iperis-roldismo (Metabolismo insale Iodio, Com-plicazioni, Ricultate, Cuore da Gozza, Goz-no tossico diffuso, Gezao nodulare tossico, Trattamento chirurgico e medico).

La lingua ufficiale della conferenza è l'inglese; yl saranno però luterpreti per le

con unicazioni in altre lingue.

Gli aderenti sono pregati di inviare at più presto i titoli delle loro committensioni al Presidente del Comitato dott Allen Gra bam (2020 East 63 Street, Cleveland, Oh a, E. U.), o afficeuriento del Comitato prof. Glarguno P. gbini, Istituto Psichiatrico di Rezzlo Emilia.

CONGRESSO INTERNAZIONALE DI CHIRURGIA

(Viruna 19 suttembre 1991)

E state pul die o flar a rese dei lavort del Congresso I i re visi le di Chirungi che sarà tenuto a Vicuna dal 19 al 22 settembre. Il tenni per primo n'esso al

l'er litte del giorno è quello della cura chirough a dam ipertensione arteriosa,

Il discorso introdutrivo surà tenuto dal sensore prof Vicola Perde, il quale de-seri en la sua operazione sul nimpalico e procesame ove la resealone del nervo grande e precolo spianenteo sir is ro, che in It. Im e all'estero ha dato risultati ogni giorno i ù bri lutti nella cura di forme anche gravissime d'ipertensione arteriosa essenziale.

la scieban medica ituliana affermerà nella grance assise internazionale un naovo pranate, per il bene dell'amanità, a per il

prestagio della l'atria fascista.

I CONGRESSO INTERNAZIONALE DI MEDICINA LEGALE E SOCIALE

(Bonn 28-36 nellembre 1998)

Bl terrà a Roma ani Runo, dal 22 al 24 settembre, sotto la presider sa del prof. Pie-trusky, direttore di quell'istatio di me-dicina legale. Temi principali: per la no-sidua legale. Alcool e infortani atradali; per la criminalistis naturalistica: Esame dei capelli; per la medicina legale sguirdo sulla legist zione infortunistica in Ger mania, logi dierra, Francia e Italia Per utterturi informazioni rivolgersi al aegreta rio della riunione prof. Schrader Gericht. Med. Institut, Franzosenweg 1, Halle a d. S., Germania.

CONGRESSO INTERNAZ. PER LA LOTTA CONTRO LE MALATTIE PROFESSIONALS

(Françoiseis, 16.50 autombre 1885)

Dal 26 al 30 settembre 1938 sarà tenuto a Francoforte IVIII Congresso medico internazionale che tratterà questioni increnti acii infortuni sul lavoro ed alle matattie professionali. La presidenza è stata affida-ta al prof. dett. Martineck, espo della sezione modica del Mannitoro fedesco del Lavoro. Capo della seg one ma attle professionah sarà il dottor K selsch di Monaco.

IN CONGRESSO INTERNAZIONALE SULLE MALATTIE TROPICALI E SULLA MALARIA

I Congressed rinniti sulle malattic tropi call e sulla mularia sono indetti ad Am-sterdam dal 20 settembre al 1º ottobre, Per la medicina tropicale surar no in discussione i seguenti temi principali, « Malattie da ne i segment tomi principali, « Maiarite da carenas a; « In febbre gialla »; « Leptospi-re »; « Filariasi »; « Lotta contro la rab-bia »; « Ricekettame »; « Distruziona della mosche Tar Tae ». Per in ma aria maranno in discussione i temi principali; « La razze di masteli»; « Il deppi parazzitari»; « Il trottan ento con el irlas e con i muori sinte-tici »; « Risanamento e col mizzazione » Per li al mara arta stata designata ma i malario-I Italia so u stati designati qual malario-logi i proff : E stanceli, Missiroli e Raffac-le Per inform zi a i rivida si Dipercia, Kon. Verceniging Kon L. Institut affec-ling Institut voor Tropiscae Hygiens Manritskade 57, Amsterdam Oost, Olanda.



III CONGRESSO INTERNAZIONALE DI MICROBIOLOGIA

(New York 2-F settembre 1939)

Il III Congress, Internazionne di Micro biologia sarà tenuto all'Hotel Waldorf-Asteria a New-hork dai 2 al 9 settemore 1939, sotto gli auspiel del 'Associazione Internazionale del Microbiologi

T. M. Rivers, M. D. Presidente, Rocke-feller Institute for Medical Research York Avenue and 66th Street, New York City, M. H. Dawson, M. D., Segretario Generale, College of Physicians and Surgeons 620 West 168th Street New York City

Il Congresso sarà composto delle seguen-

ti 9 sez oni

1. Biologia Generale Varie e Tassono-

mla - Relatore C E. A. Wilslow, 2. Biologia Generale : Chim es e Fisiclogia microbiologica Reintore: Stuart Mudd., Vicus e maiatha da Vicus - Relatore

W. A. Suwyer; 4. Rickeltuite e malattie da Rickitsise Relatore: lisus Zlasser

5. Protocooloms e Parazzitalogia ire H. W Smithard

5, Ifomiceti e malattie da ifomicett - Re-

latore, B. O. Dodge; 7 Batteriologia medwa e velerinaria -Relatore; F. P. Gay;

8. Microbiologia agricola e industriale -Relative: S. A. Waksman, 9. Immunologia - Relatore: M. Beidel-

La spesa d'iscrizione sarà di 5 dollari, nella qual cifra non è però incluso il prezzo del banchetto e degli Atti del Congresso Nell'estate del 1939 avrà luogo a New

York un'Esposizione mondiale, per conse-

guenza quelli che desiderano di partecipa re al Congresso di Microbiologia dovranno comunicare sollectiamente la loro adesione La C repugain dell'American Express, Ageu zia ufficiate di viaggio per il Congresso, for zirà ben volentieri utili indicazioni agai in

Le adesioni dovranno essere indirizzate ala Sezione Pallana (Via Darwin, 20 - Mi

TERZO CONGRESSO INTERNAZIONALE DELLE "GRANDI DIGHE, (1930)

- Il Comitato Italiano delle Grandi Dighe comunica che per il III Congresso Interna alcante delle Dighe sono stati fissati I seguent, temi;
- 1) Generalità . Espos zione crit.cs delle misure delle sollopressioni interne fatte al contorno delle grandi dighe o nel corpo di
- 2) Dighe in muratura (e in calcestruz-so): dighe ad arco; calcolo e verifiche sperimentali.
- 3) Dighe in terra: disposizione da adol tare nelle dighe in terra per impedire la formazione di renorda Per ora, non si conosce la data del Con-

resec, ma si desume che esso non si esfet

tuera prima de. 1930. Le manografie dovranno contenere dati originali, evitando di riportare notisie già

originali evirando di riportare notine gia note e pubbl cate Esse verramo presentate in doppia co-pia al Comitato Italiano presso il Servi-sio Centrale Dighe, Ministero del Lavori Pubblici, Consiglio Superiore, al quale Ser-vizio gli interessati pornano rivolgera per eventuali chlarimenti,

CALENDARIO DEI CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Il Catendario è redatto su informazioni dirette ed indirette pervenuta al Consiglio Anche attenverso la sincipa periodica. El fa osservare però che la Redusione non è sempre in condizioni di poter accerture l'esattenza delle informazioni pervenute.

Le cifre arabiche precedenti la indicazione, seguano la data d'inizio del Congressi. ---

a. p. = oon precisata,

APRILE

- 1 Brati Uniti: Conveguo della Ricerca neurologica nel. infanzia - New York
- 2 I alin : IV Mostra blennale della Floricoltum Italiana - Sanremo
- 2 Interpazionale: Fiera Commerciale Internazionine - Litta
- 2 . Francia: XIV Congresso nasionale di esteral ed ex-externi deg i osos fali di Francia Totosa.
- 4 Francia Congresso della florietà del Chamiel - Parige
- 5 Austraha; IX Conferenza Austra li .na sal Canero - Sofary
- A germ ' XLII Congresso dei Mediel alienisti e neuro ogi di Francia e dei paesi di ling m francese - Algeri,

- 8 Germania: Convegno per lo studio del materiali nelle costruzioni di abitazioni ed atditurie - Berlino
- 11 Internazionale: Congresso della Federazione Società di scienze mediche del-l'Africa del Nord - Tantel
- 11 Svizzera: XXXIII Congresso della Associazi de degli Anatomici Busilea
- 12 Itulia: XIX Fiera Campionaria internazionale -Milano
- 14 S atl Tabil: 1X R unione dell'Assocluzione Americana di Antropologia con l'Associazione Americana di Anatomia Pattabaro.
- 15 Statl Uniti XIV Rinnione dell Acen tern a di Le risburg Pa
- 16 Page XVII Sessione delle « Giorn to Medicke di Braxel en a . Bruzelles.



- 16 Internazionale V Congresso internazionale dei, insegnamento agricolo Bue-nos Aires,
- 19 Francia VII Congresso delle Sociétés Savantes Nazza.
- 19 Francia; VII Congresso di ginecologia Niczo.
- Internazionale: Congresso interna zionale dell'ava e suoi succhi - Muracco (Meknes Rabat Casabianca).
- 20 Germania: Riunione della Società tedesca di chirurgia - Berlino.
- 22 Stati Talti: Rimione annuale dell'Associazione di Midwestern Psychological - Università di Wisconsin.
- 22 Italia . XXXI Congresso di derinodillografia - Roma.
- 23 Internazionale: V Congresso europeo d'Igiene mentale - Mondos.
- 23 Germania Riunione della Sorietà Parmacologica Tedesca - Bertino,
- 24 Italia V Congresso Nazionale di Studi Romani - Roma
- 24 Internazionale: Sessione del Con gresso internazionale di perfezionamento medico - Pesi
- 25 Stati Unit: XVIII Riumone della Southwestern Sezione de la Società Americana per il progresso delle Scienze e della Sezione Routhwestern del Associazione Americana di Matematica Aloriquirigae (New Mession).
- 25 Bulgaria Fiera Campionaria Ploddie.
- 29 · Ungheria : Riumone del 'Unione Crenoterapien Ungherese - Pecs.
- 29 Internazionale Flera internazionale - Budapest
- 29 Stati Uniti. Prima Conference sull'Antracife Lohigh,

MAGGIO

- 4 Internazionale: Congresso internazionale di Ostotricia e Ginecologia. Amsterdam.
- 5 Stati Uniti: XVI Congresso annuale della Sacletà internazionne per I Assistenza a falci all defori I - Clerciand
- 6 Francia, Giorante mediche della facolta llibera di medicha - Lilla
- 5 Internazionale, Mestra apternazionale della Stampo Tecnica - Lipsio
- 7 Francis: IX Girnata di Stedi ter mici - Parigi
- 7 Italia: Mos ra Cinofila Roma.
- Internazionale: IX Congresso luternazionale di gli ornitologi - Ruaca Parly.
- 14 Svizzera : R.uni me della Società Svizzera di Modicium Interna Hasti, a.
- 14 Internationale: Esposta of elitter nucleonale del Petrello Tuina (Oktabome)
- 14 Stati Uniti; Espesizione della Socletà metallurgica americana Chicago.

- 14 Italia: Fiera ed Esposizione riunite al Littoria.e - Borogna.
- 14 Lulia Mostra Cundia Torino.
- 14 Itulia: Musira mercato dell'Arti-
- 15 Internazionale: X Congresso della Unione Internazionale di Chimica pura ed applicata - Roma
- 16 Francia Li Congresso della Società francese di Offulmorogia Parigi
- 18 Iughilterra: V Congresso del Vetro Droitecch.
- 21 Halin: H Gornata Genealogica Genova
- 23 Gran Bretagna, Congresso dell'Associazione per la industria del Cauccià -Londra.
- 25 Italia; Fiera di Foggia Poggia-
- 25 Francia; XVII Congresso della Società francesse di Ortopedia dento-farecale - Lala
- 26 Italia; Convegno Lombardo per l'Alimentazione populare Milano
- 27 Germania: LXXVI Riunione plenaria del VDI Stuttgart,
- 28 Internazionale: Esposizione internazionale del Artigianato - Bertino
- 30 Internazionale . XVII Riugione Neucologica Internazionale . Parigi.
- Seconda quindicina Francia: IV Congresso del Centro omeopatico di Francia -Partal
- Primavera: 0. p. Stati Unitt: 70º Congresso dell'Accademia di Scienza del Kansas Pittaburg
- n. p. Italia: Convegno regionale di Aerotecnica dell'Associazione Italiana di Aerotecnica - Napoli
- n. p. Gran Bretagna; Esposizione dell'Impero - Glasgose.
- n p. Riunione generale aumale della Iron and Stee Institute » London.
- n. p. Germania · Piera di Lipsia Lip-

OLUGNO

- Italia; Mostra nazionale della Luce Torino.
- 2 Germania, Raunione prin ipale Otorinolaringolatria - Bonn
- 2 Internazionale I Congresso laterna zionale di Cosmobiologia - Monaco Arrinoipato), Nizza e Menton
- 8 Internazionale; VIII Congressa internazionale di Talasso templa - Montpellier-Palarus
- 3 Intertazionale XI Corgresso della Società di Oto-neuro-offalmologia - Bordeduz
- 4 Italia : XX Flora Triveneta di Padova Padova
- 4 Jugoslavia: Man festazione Primaverlle - Lubiana

- 4 German . Album one ralla Sacetà Teresen an Ofta mologia Handchery
- Germania Li Congresso e R. nao dd Chiane. Tesh -chi - Baprenth
 - 12 Balin, Mostra Chofila M lang.
- 16 In er universite: Conferer za interna ziona e degli Architetti Navali e Ingegneri di Marina - Londra
- 18 Internazionale: VIII Congresso intermaz onase delle Strade Afa-
- 26 Ir fernazionale Congresso futerna zintale per la normalizzazione Berlino.
- 20 Rinalone annuale deila Sezione de Pacifico dell'Associuzione Americana per il progresso delle Scienze - S. Dicyo,
- 20 Internazionale XVI Conferenza in ternozionna atla Croce Rossic Land o.
- 26 Ital a : Prima Mestra nazionale del PO.N D. Roma
- 27 German a' Primo Corgresso ao strizco di Urologia - Lienna
- n. p. Internazionale: Congresso mondiale del Donolavoro - Roma

LUGLIO

- 1 Internazionale: VIII Sessione di Con ferenze del Con itato Internazionale di Mod cha miliare - Lucamabergo.
- 4 Gernamin XI, Congresso delle Società Tedesche di Zoologia Giesaca
- 4 Germania XXIX Corgresso di la Socletà Tecescu di Radiologia - Monaco.
- 5 Germania, I Corgresso della Christia del leggo e IV Conferenza interta Zionale sull'ili ganzione del legganno da costeral me - larmon
- 13 · Internazionale; Primo Congresso pan americano di Endocrim logia - Rio de Inne ire
- 14 Intering quale: 1V Congresso internagbrale per l'Unità della Scienza - Cambridge
- 15 Halia VI Mostra mercato della Pesea di Attenna - Ancona
- 17 IV Rammar degli Oto-rurebringo logi austria i e ri n tone anu tale della Reale Società Unguerine Drorinebringo.o-Rudapest.
- 18 Intern gionale: III Congresso inter Luz Chale di Foretica . Gand (Reigno).
- 18 In Criazi one Colgresso internazon de di ferendo Aurel reliant
- 26 . Grap Bretagi a CVI Rm bone de h. Associaz. Me I ca Britain ica - Prycounth
- 25 Internazionale () 27 850 interna giongle sul editenzi po tamben a ficcione
- 28 Internacionale AIII Coccusso in terrozioanio di Lagonedia è l'obatria -Salesburgo

ACOSTO

1 - Dalia: Il Mosera delle Fibre tessi : to 20 to 1 - Parts

- 1 Internazionale: II Congresso internazionale di Stadi Etrologici e Antropologiel - Copenhagen.
- 7 Internazionale: V Congresso Interunxiona e di cito ogia sperimentale - Zu-
- 10 Italia, V Fiera delle attività eco-nomiche sie lune Messina.
- 12 Internazionale: XII Congresso internusionale di Giardinaggio - Berleso,
- 12 Intern zionale: XII Congresso Internazionale di Orio-floro-fratticoltara Be, lino.
- In ernuzicuale, XVI Congresso Intermazionale di fisiclogia Zucipo
- 15 Internazionale: VII Congresso Intermanenace di Entoniologia - Berl no.
- 17 Stat. Utitl' klutione annuale del l'Assort zime per il progresso delle Scien - Cambridge (Ma)
- In eranzionale: XIII Congresso internazionale Veterinario - Zurigo Jaken
- 21 Internazionale: IV Conferenza internazionale degli Economisti agricoli -Canado.
- 22 Internazionale V Riunione Euro-pea per l'Igiene menta e Monaco di Ba
- 24 Germanda: XXIV Riquione Aunua le de la Società Tedesca di Mineralogia Fremun
- 25 Internazionale Romi me della World Power Conference, Conferenza Mondiale del. Energia - Vicana
- 25 Informizionale XIII Sessiona de. Consigl a generale dell Associazione professimule der Mediel - Copennyhen
- 28 Internazionale Congresso interna-zionale di Storia devia S ienza Zurego.

Estate: p. p. - Canada Congresso della American Association for the Advancement of Science - Lautern Landa o New England.

n. p. - Internationnie: Rionione della Unione of ro acouste delle Cuse di salute e delle Canicle private - Germania, n p.

SETTEMBRE

- It is reazionale. VIII Congresso internazionale di Antripologia - Bucarest
- Jug edavia: Man festazione Autum Lubrand ns le
- 1 It la Mostra di Leonardo e delle Inverzioni *Minuo*. 2 Stati I inti; II Congresso dell'Asso-
- clazione di Fis ca New York
- 3 Germania Deutsche Ban- und Siedlungs auss clung - Francaforte 6 - Iudia : IN Flora del Levante - Bari.
- 9 Italia: Ra ban pescherecelo Bre-
- 19 Italia: XIII Congresso pazionale th Mette na do, layore - Bare



- Internazionale III Congresso ternazionale sul canero - Atlantic City (New Jersey),
- 12 Internazionale V Congresso inter-nazionale di meccapica applicata Cambridge (Mass)
- 13 . Statt Uniti III Conferenza annuale sul gozzo - Washington.
- 12 Internazionale: XXIV Sessione del listituto internazionale di Statistica
- Internazionale: Congresso interna zionale di gastro-curerologia
- 15 Italia: XIII Congresso nuzionale di Radiologia medica - Bort.
- 1.5 Italia: XVI Congresso della Sacletà Italiana di Pedatria - Genoro.

Seconda metà - Internazionale: IV Congresso internazionale delle rotale - Dusseldorf

- 18 Italia: XLIII Cengresso pazionale dell'Associazione Elettroleccica Italiana Toman
- 18 Internazionale: Congresso internagionale de Sauntori e delle Case di cara private . Berting.
- 19 Statl Uniti Congresso della « Roentgen Ray Society a - Altuville City
- 19 Internazionale: VII Congressio in ternazionale di organizzazione scientifica del lavoro Washington
- 19 Internazionale II Congresso della ocicià internazionale di Chirurgia -Società Ficung
 - 20 Italia Mostra della Ra Bo Mitano.
- Italia: Mostra del Artigiurato e delle Piccole Industrie - Enwurt .
- 29 Internazionale, XI Congresso Internazionale di Storia decia Medi ina - Zuga bria.
- Italia, XXXV Congresso della Bocietà Italiana di Ostetricia e Ginecologia -Pana
- 22 Germania XIV Riunione della Soelefa per le malattie della digestione e del ricumbio . Storrarda
- 24 . Internazionale V Esposizione internazionale di Fotogrammetria - Roma
- 24 Italia: Mostra cinofila Merano.
- 25 Italia: XII Congresso di Otoripolaringologia - Firenze
- 26 Francia: XXV Congresso francese di Medicina - Maragha.
- 26 Internazionale 111 Congresso internazionale di Medicina tropicale e Ma lariologia - Amsterdam,
- 26 Internazionala: VIII Congresso in ternazionale di Medietra infortenistica E malattie del lavoro - Francoforte sui Meno
- 29 Internazionale: V Congresso internazionale di Fotogrammetria - Roma
- n. p. Germann XCV Rim one delta Società dei Ricerentori tedese il naturali sti e dei Medici Statigari. Germania XCV Rivin one della

- n. p. Internazionale: XI Congresso Internazionale di storia della Jugostavia -Jugoslas (a.
- n. p. Internationale: II Congresso in ternaviounte di massaggiatori e ausiliari medici - Bruzellea.
- n. p. Francia . Il Congresso per lo Studla dell' nsufficienza renale Ectan
- n. p. Germania : Riuniono della Società Tedesca di Patologia Tubingen e Stuit-
- n. p. Internazionale: Primo Congresso Internazionale di Criminologia - Romo

OTTOBRE

- 3 Internazionale: Congresso interna-zionale del Concimi l'Esmici Roma.
- 3 Francia: XI,VII Congresso di chirar-gia + Parigi
 - 4 Italia VIII Convegao Volta Roma
- 5 Internazionale: Congresso interna-zionate del Geometri Roma
- 5 Francia: IV Congresso annuale del Medlet elettro-radiologi Parigi
- 19 Italia, III Congresso nazionale di Medicina dello aport Geneva.
- 12 Internazionale Rai tione ded Unio pe Terapculica Internazionala Parigi
- 14 Italia, Mistra della Meccanica e Metallargia Torino
- 16 Statt Unitt' XVII Congresso sutla anestesia - New York
- 17 Statt Un.it; XX Riunione dell'Asso-ciazione Americana D etellea Richmond,
- 25 Italiu, XXXIII Congresso della Soeletă Italiana di Larragologia, Otologia 🗈 Rino ogla + Roma
- 25 S ati Uniti: XXVII Congresso clinico del Collegio americano del chirurghi -Chuago.
- 25 Stati Uniti LXVII Riun one della Associazione Americana di Santa Pubblica - Kansas City.
- 25 Stati Uniti: Rimalone dell'Istituto di Medicina e la Società Internazionale di Medicina di Chicago, Chicago,
- 28 Francia: Corpresso della Associazione di microbiologia Farigi
 28 Italia: Saame dell'Antonobile -
- Milana
- n. p. Argentina. VI Congresso argenti-no di Medicina Cordoba. n. p. Italia: XLIV Congresso italiana
- dl Medicina interna Roma
- n. p. Italia; Mostra Nazionale della Avicoltura Littoria
- n. p. Francia, VI Congresso della So-cietà francese di Foniatria Parigi.

Seconda metà - Ralla XVII Congresso nazionale di Urologia - Roma

n. s. - Italia: XLV Congresso de la Società Italiana di Cifrurgia - Itama



- n. p. Italia: IV Congresso nazionale per la lotta contro i tumori Torino.
- n. p. Internazionale: V Congresso in termazionale della Vite e del Vino Li-
- n. p. Italia. IV Congresso unzionale di Chirurgia riparatrice, plustica ed estetica - Rome.
- n. p. Internazionale Congresso della Società internazionale di Storia della Me diena Atene
- n. p. Italia: Congresso nazionale di Neurologia - Roma.

Prima quindicina - Italia, 111 Congresso nasionale di Medicina dello Sport - Gri

NOVEMBRE

- 18 Itu ja , Mostra autarchica del Minerale nazionale Roma,
- 19 Internazionale Congresso della Società internazionale di Chirurgia Passo.

DICEMBRE

- 17 Ital a: VI Concresso nazionale contro in tubercolosi - Tripoit.
- 18 Internazionase: Congresso internazionale di Geologia - Amsterdam
- 36 Stati Unitl: Congresso dell'American Association for the Advancement of Science - Richmond (Virg.nia).
- 26 Stati Uniti * XIX Riumene annuale della Società America a di Mineralogia New York.
- z. p. Stati Uniti: Riunione dell'Unione Americana degli Ornitologi - Washington.
- n. p. Internazionale Congresso Internazionale di oto-neuro-offalmologia - Bardenaz.
- n, p. Internationale; Il Congresso internazionale di Sindi Etnologici e Antropologici - Copenhagen
- n. p. Italia: Mostra del Viaggio Coloniale Genopa.
- n. p. Internazionale: II Congresso del Doplavoro - Roma.
- n. p. Internazionale: I Congresso dei l'Urione internazionale de le stazioni balneari Germania.
- n. p. Intermizionale; III Congresso stradale Ponamericano - Santrogo dei Cite,
- m. p. Internazionale: II Congresso internazionale del Med.ci umlei del vino -Fienna.
- m. p. Stati Unit: 8 Riunione del Pe American Malacongical Union > . Cuba (Hay, na)
- n. p. Internazionale: Congresso Literman nati la d'amicotecnica - Llanda

1839

Aprile: 30 - Internascente: Esposizione Internasiona e Asia Fork

- Maggio: 15 Internazionale: 1V Congresso internazionale di Patologia comparata - Romo.
- n. p. internazionale · Esposizione inter nazionale della Tecnica dell'Acqua - Liegi
- 23 Internazionale; VII Congresso internazionale di Genetica Edumburgo.
- 25 Internasionale: VII Congresso mondiale di Pell collura - Washington e Cleveland (Oh o.
- Agosto seconda metà Internazionale villi Languesso internazionale di Genetica Gran Brelagna,
- Agosto-Settembre Congresso internantonale di Limbologia teorica ed applicata -Starrologia.
- Estate: m. p. Statt Unit; Congresso della American Association for the Advancement of Be ence Makeankee (Wincon-
- Estate: n. p. Italia: 1º Esposiziona delle terre italiane dotremare Nuncii.
- Seitembre: 2 Internationale: III Congresso di Microbiologia New York.
- 5 Internazionale Corgressi internazionale per l'Unità della Scienza New York.
- Ottobre Internazionale i XII Rimione dell'Aerademia Internazionale di Storia del la Scienzi - Pio de Janeiro.
- Dirembre: 26 Stat. Uniti: Congresso della American Association for the Advancement of Science Coumbus (Ohio).
- E. p. Internazionale: XI Congresso dell'Associazione dei ginecologi e ostetrici di lingua francese - Losanno
- n. p. Internazionale: Congresso della Rocietà Internazionale di Brologia - New
- n. p. Francia: 1X Congresso francese della tubercolosi - Lida
- a. n. Internazionate: Esposizione Internazionale « Golden Gate » San Fron
- n. p. Starl Uniti: Riunione dell'Unione Americana degli Ornitologi - California
- n. p. · Internazionale, Congresso internazionale di Chimica per l'Industria del coola · Londra
- n. . Internazionale Congresso internazionale di Fisioterapia Budapest e
- n. p. Internazionale: VI Congresso internazionale teculco e chimico delle industrie Agricole Budapest.
- u. p. Internazionale: VIII Congresso interrazionale di Agricoltura tropicale e subtropugale - Tripat.

1940.

Agosio: n. p. · Internationale · Congresso d Peli tria Buston

Estate n, p. - Statt Uniti: Congresso (ed a A v ri an Association for the Advancement of Science - (l n, p. della Costa del Paccilco).



Settembre: n. p. Internazionale, X Con-gresso internazionale di Dermatologia e Siftlografia - New York

Inverse: n. p. - Stati Dniti: Congresso della American Association for the Advan-cement of Science - New York City

- E. p. Internazionale: V Congresso di Storia delle Scienze e della Tecnica Lau-MOTOR P.
- n. p. Internazionale: Congresso inter-nazionale di Pedologia Germania
- m. p. Interpasionale Congresso intermazionale di Matemetica presso l'Univerulta di Harvard - Cambridge Musa.
- Internazionale: Congresso Inter nazionale di Radiologia - Berlino.
- n. p. Internazionale Congresso inter nazionale degli Americaniati - Sioti Uniti.
- n. p. Internazionale: Conferenza mondiale dell'energia elettrica - Rerimo.
- n. p. internazionale: Esposizione mordiale - Tokio.
- z. p. Internazionale Congresso mon-diale della Documentazione Berlino.
- m. p. Germania: II Congresso degii Ingegneri chimici - Beritno,
- u. p. Internazionale: Congresso ternazionale di fisien, biologia e medicina - Berlino.
 - n. p. Internazionale: VI Riunione del

Comitato Consultivo Internazionale Tele-grafico (C.C.I T.) - Liebona

- Internazionale: Congresso inter-

nasionale delle dottoresse - Hudaperi,
n. p. - Internazionale: VII Congresso
internazionale di Botanca - Stoccolma.
n. p. - Internazionale iII Congresso dell'Unione internazionale delle stasioni bainenri - Francia.

Maggie - Internazionale Esposizione Universale di Roma - Roma.

m. p. - Internazionate : III Congresso della Società internazionale di Gustro-enterologia Londra.

- n. p. Internazionale Congresso Liternazionale degli Americanisti - Chile.
- n. p. Internazionale: III Congresso dell'Unione internazionale delle stazioni balnearl - Italia.
- a. p. · Laternazionale : VI Assemblea del-l'Unane radio-scientifica internazionale -Venezia.
- n. p. Internazionale: XVIII Congresso Geologico internazionale Londra.
- n. p. Internazionale: IV Riunione della Conferenza Mondiale dell'Energia - To-Mo.

LIBRI E PUBBLICAZIONI

"La Ricerca Scientifica" dà qui ricevuta del libri che le pervengono direttomenta e non prende impegno di recensioni Quando parrà opportuno tali libri saranno segualeti pella rubrica di notizie varie dove abitualmente si informano i lettori delle povità che interessano la vita scientifica; quelle pubblicazioni lialiane che pervengone al Comsiglio Nazionale della Ricerche per divito di stampa travano la luco naturale segnalazione nei rispettivi fascicoli, della "Bibliografia Raliana".

NINK: E. L., Guines det mart e della acques interne d'Italia - Off Graf. Carlo Ferrari 1884-XVI - Venezia 18 § X 26 §, pag. 169. tav XIX - [Consiglio Nazionale delle Ri cerche - R. Combato Talussagrafico Ita-liano - Memoria CCXLII].

DE GARTANI DOMESICO, Contributo alla condecenza dello eviluppo post-embrimale in **Apogon (mberhis L. n - Off Graf. C. Fer rari 1937 NV - Venezhi 18 † × 28 ‡, pag. 10 tav. f. t. l., tab. 3 - [Consigho Nazionate Gelle Ricerche R. Com.tuto Talus-nografico Italiano - Memoria CCXLIII]

SPARTA A. Contributo alla conoscenza del-lo sviluppo embrionale e post embrionale nei Murenaldt

1) Coecula imberbla (De la Roche) - O Graf Carlo Ferrari 1937-XVI - Venezia. 2) Opblichthys remies sons (Knup), id., id. 18 ½ × 26 ½, pag. 15, tav. f. t. L. con tav [Consiglio Nazionale delle Ricerche Comitato Talassografico italiano N rin CCXIV}

Diraia O, Embrione di Echinorhime apino-sus Gmelin. - Off Graf. Curlo Ferrari, 1937 XVI Venezia 184 × 264, pag. 6, tav f. t. I. [Consiglio Nazionale delle Ricerche - R. Comitato Talussografico Italiano -Memoria CCXLV] CIPRIA G.

Fatival Piesas: Amelida Polycharta della leguna di Venecia. (Tradotto dalla Dotto-ressa A. Della Momea) - Off. Graf Carlo Ferrari 1838-XVI - Venezia 184 × 284, pag. 27 i Consiglio Nazionale delle Ricer-che - R. Comitato Talassografico Italiano - Memoria CCLVI;

Calor P Rease dell'Alto Adriatico con purticolare riguardo al Golfo di Tricate fic. Graf Carlo Ferrari 1938-XVI - Vene-



zla, 18 ½ × 26 ½, p. 30, N. 13. [Consiglio Nazionale delle Ricerche B. Comitato Talassografico Italiano - Mem [CCXLVII]

Schreiber Etiere, 11f. Les types kumanns Premi re partie. Les types somstlies raciaux - morphologiques - constintion els literamin et Cie, Éditors 1937 Paris, 16 § X 25, pag. 104, all 21 e tab. - 20 fg. Actualités micatifiques et in astricles, 495. Bictorie du travail et Riotypologie exposés publiés sons la dipection de H. Laugler].

Somether Et dène IV Les types humans. Deuxième partie Les types psycologiques : tempéraments curactères types d'orientation générale de l'esprit - types psychanalytiques - types réficvologiques - types psychosocie.ogiques, Hermann et lis Editeurs, 1937, Paris 16 è × 25, par 70 Fr. 18. Lactan ités scientifiques et industrielles, 496. Biriogie du travail et biotypologie exposés padi és sous la direction de H. Lauglerj.

Schence E bene: V. Les types somatope; chiques, Variétés neurovegentives - constitutions somatopsychiques - biotypes et var étés nationalistes - C. Editeurs, 1837, Paris, 18 §× 25, pag. 105 10, 14 Fr. 20, [Actualités scientifiques et industrielles, 407, Biotogie du travait et biotypologie exposés publiés sous la direction de H. Laugier].

Alberroni Pierro (1840-1873) e Pudligse Anorlo: Stadi sulla alimentazione, Edito a cara della «Commissione per lo studio dei Problemi dell'Alimentazione» del Consiglio Nazionale della Riverche, 10 × 29, pug. 815, a.l. 2 e tub

GINORI CONTE PIERO: L'attività endogena quair fonte di energia. Reale Accadenta Nazionale dei Limei Dolf Giovanni Bardi Tip. della R. Accadembi Naz. del Lincel , 1938-XVI, Roma, 164-X 25, pag. 30, ill. 12 in tuv. f. t., tab. 1



Directore resp : dott Uon Francischelli

Reduliere cape: Glucio Provenzal

Fascus I) eliuso 1/28 neuzo "G38 XVI roma 1938 XVI - Tipograpia delle terme, via pietro sterbini, 2-6



IL CENTRO NAZIONALE DI NOTIZIE TECNICHE

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche, nell'intendimento di offrire al tecnici ed agli similiori italiani la possibilità di ottenere quella informazioni e notizie di carattere ecientifico e tecnico che a loro interessano, ha costituito un « Centro Nazionale di Notigie Tecniche» al quale gli interessati possone rivolgersi per avere informazioni su determinati argomenti, specificati nei 16 gruppi seguenti;

- 1. Materie prime . Lero estrazione Produzione Stocks esistenti Presst.
- 2. Soutituți delle materie prime.
- 3. Processi industriali e loro perfesionamento.
- 4. Problemi dei motori.
- 5. Problemi delle costruzioni (civili, idrauliche, mavall, neromantiche).
- 4. Problemi delle applicazioni elettriche,
- 7. Problemi dej trasporti.
- 8. Problemi delle comunicazioni.
- 9. Applications tecniche per la guerra.
- 19. Problemi della chimica,
- 1L Problemi per la histogia.
- 12. Problemt della medicina.
- 13. Problemi dell'Igiene e dell'urbanistica.
- 14. Problemi dell'agricoltura.
- 15. Sviloppo della cultura scientifice-tecnica Insegnamento Istituti di ricorca.

Alle richieste di informazioni angli argomenti compresi nel 15 gruppi suindicati, sarà dato corso verso rimborso delle sole apese incontrate, esclusa ogni idea di lucro.

Potranno essere fornite anche riproduzioni fotografiche di articoli, brevetti ecc. e, in caso di particolare richiesta, anche traduzioni in lingua ituliana dei documenti

redatti in lingua estera.

Il Centro può anche fornire nutomaticamente e con continuità informazioni en quanto si pubblica e si viene a conoscere giornalmente su un determinato argomento ed a tal nopo ha preparato un primo elenco di 1446 voci, disposte in ordine alfabete per facilitare la ricarca, sulle quali possono cessure fornite noticie continuative la albertamente.

Le informazioni relative vengavo invinte actimanalmente in acuede stampate e fotografate, nella loro lingua originale (italiano, francese, inglese, tedesco) oppure tradotte, in base al numero delle voci sulla quali l'abbonato desidera essere informato, verrà stabilito il canone di abbonamento corrispondente al semplice rimborgo delle apera.

Tutte le richieste di informazioni vanno indirizzate al : Consiglio Nazionale delle Ricerche - Contra Notizio Tecniche - Piazzale delle Scienze - Roma.



SEGRETERIA GENERALE DEL CONSIGLIO

- Intituti e Laboratori Scientifici Italiani Giovanni Magrini, Segretario Generale -Seconda Edizione interamente rifatta - S volumi - Roma, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1931 e 1932. Pagg. 378 + 358 + 496 - Presso: Liro 138.
- Buil Culturali Halfani Note Illustrative a cura di Giovanni Magrini, liegrotario Generale del Consiglio - 2 volucci - Bologua, N. Zapichelli, 1929, Pagg. 549 + 500. Presso I., 48 ogni volume.
- Pariodidi Haliani aciantifici, tecnisi e di cultura generale Note illustrative ad alenchi a cura di Giovanni Magrini, Segretario Generale del Consiglio - Quarta Edizione interamente rifatta - Rome, premo il Consiglio Nazionale delle Ricurche, 1934. Pagg. VIII + 480 - Prezzo: L. 50.
- Purisdici Stranderi che al trovano nello Bibliotecho degli Istituti scivatifici italiani
 A cura dei prof. Giovanni Magrini, Segretario Generale del Consiglio Roma, premo il Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1930. Pagg. 8 + 566 - Preuso. L. 50.
- 6. Proluzioni di argomento scientifico lette nello Università o negli Intituti Buperiori d'Italia per la inaugurazione dell'auno scolastico dal 1800 al 1930. Elepco completo a cura della Segreteria Generale del Consiglio. Boma, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1832. Pagg. VIII + 150 Presso: L. 15.
- Il Consiglio Nazionale delle Blarrelle Organizzazione Leggi e Docreti contitutivi
 Composizione del Consiglio Direttorio, Sezioni, Constatti e Commissioni Il fuscicali * L. 20.
- 7. Pur la priorità di Antonio Meucci nell'invenzione dai telefuno lug. Luigi Rospighi Boma, a cura del Consiglio Nuz. delle Ricerche 1930-VIII, Pagg. 60 Essurita.
- Mibliografia Scientifice-tecnica Italiana 1928 Sotto gli auspici del Consiglio Nas. delle Ricerche - Edit. N. Esnichelli, Bologua - 12 volumi - Collas, completa; L. 1988.
- Bibliografia Italiana 1920 Sotta gli ampici del Consiglio Nazionale della Ricarcha Edit. N. Zanichelli, Bologna S volumi Collectora completa L. 400.
- Bibliografia Haliana 1930 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricarche, Roma -4 volumi - Collectora completa; L. 500.
- Bibliografia Italiana 1931 A cura del Consiglio Nazionale dalle Ricarche, Rome -4 volumi - Collezione completa: L. 300.
- Bbilografia Italiana 1933 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche 5 volumi - Collegiona completa L. 300.
- Bibliografia Italiana 1933 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche 5 volunti - Collexione complata; L. 300.
- Mibliografia Italiana 1934 A cura del Constglio Nazionale dello Ricerche 8 volumi - Collectone completa: L. 300.
- Ribliografia Ralliana 1936 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche S velutal - Collezione completa: L. 200.
- Bibliografia Italiana 1936 A cura del Consiglio Nazionale della Ricerche 5 volumi - In corse di pubblicazione in fascicoli.
- 17 La riouve, acimilion ad il progresso tecnico nell'economia nazionale Rivista quindicinale diretta dai Segretario Generale del Consiglio Nazionale dello Riouveha, Dott. Uno Franciamenta - si pubblica in Roma dai 1930 - Redazione e Amministrazione: Piazzala dello Scienze.

ABBOWAMERTO ANNUD: ITALIA M CHLONIM .. I. 60- SHUMO I. 80- UH PARCHOOLO SEPARATO: 3 3 .. > 10- 3 .. > 15



Serie II - Anno IX - Vol. I - N. 7-8

E. 206 14.14.84 QUINDICINALE

15-30 Aprile 1938-XVI





CERCA SCIENTIFI

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

REDAZIONE E AMMINISTRAZIONE, PIAZZALE DELLE SCIENZE

ABROMAMENTO AMNUO: ITALIA E COLONIE . . . L. 60 - ESTERO . . . L. 80 --UN PASCICOLO SEPARATO: > B * . . . * 10--- * . . . * 15--

Spedisione in abbanamento postale.



ALLUMINIO ORIGINALE

di prima fusione, in lingotti da fonderia, barre e placche per laminazione e per trafilazione. Titolo di purezza fino a 99.85 per cento

Produzione ennue **Tonnellate**



LEGHE DI ALLUMINIO PER FONDERIA · BRONZI DI ALLUMINIO

CAPITALE VERSATO L. 25 000.000 SOCIETÀ AN. CAPITALE VERSATO L. IDU.000.000
STABILLMENTO IN MORI STALL A PORTO MARGHERA - BOZZANO

SOCIETÀ NAZIONALE DELL'ALLUMINIO INDUSTRIA NAZIONALE ALLUMINIO I.N.A.

GRUPPO MONTECATINI - SEDI IN MILANO - VIA PRINCIPE UMBERTO, 18

SPAZIO DISPONIBILE



LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE

"La necessità di un coordinamento e di una disciplina nelle ricerche scientifiche, ora così intimamenta legate al progresso tacnico ad economico dal paese, mi spinse a costituire un organo bene attrezzato a questo altisamo compito nazionale".

MUSSOLINI

SOMMARIO:

	240.
Studi sul comportamento della perossidasi nello aviluppo embrionale di Vertebrati ad Invertebrati - Nota del Prof. Alpo Seturto	297
Contatori di fotoni ed emulsioni fotografiche nella relazione e misura di raggi X	
di piccolissima intensità - Nata del prof. A. Drigo	301
Studi e vicerche sul misuratore Venturi - Nota del prof. mg. Luigi Ferroglio	319
Calcolo approssimato per le soluzioni dei sistemi di equazioni lineari - Nota di Gianfranco Cimmino .	326
Sullo spessore dello strato delle code Pg nell'Europa Centrale - Nota di P. CALOI	334
Primi esperimenti di allevamento della Pinna «Pinna nobilis L.» nel Mar Pie-	
colo di Taranto - Nota del prof. dott Attilio Ceracti	339
Attività dell'Istituto Geofisico di Trieste nell'Anno 1937 - Relazione del pro-	
fessor F. Vercelli	348
Attività scientifica avolta nel 1937-XV-XVI Re azione del prof. L. 161 SANZO	351
Lettere alla Direzione: Anal si termica e dilatometrica di loppe di altoforno temprate (G. Maletori, A. Giannore, V. Sollazzo). Sufa teoria guantica e relatività (G. Watalien). Espressione assoluta delle grancezze e ettriche mediante le un ta gravitaziona i (Lettereto Laboccetta). Assorbimento ne lo spettro ultrarosso del tiofene pirrolo, furano (Manzoni Ansingi. M. Rolla). Una relazione (unitrativa tra gli zeri delle trascendenti intere semplic. e quelli de la loro derivata (Lamberto Cesari)	353
numeri primi depositato presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Con- corso per titoli a due posti di relative, a un posto di ricercatore ingegnere, a un posto di ricercatore chimico del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Comitato per l'ingegneria (Cominissione per le misure della portata delle correnti fluide) - Costituzione del Comitato Italiano di Acustica - R. Comitato Talassografico Italiano - Bibliografia italiana	369
Notizie varie, Notizie brevi	379
Leggi, decreti e disposizioni.	390
Premi, Concorsi e Borse di studio	392
Conferenze, Congressi, Esposizioni, ecc.	394
Libri e pubblicazioni	404
Exists E publicazioni · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-11/-17
REDAZIONE C AMMINISTRAZIONE: ROMA PIAZZALE DELLE SCIENZE CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	





COMITATO NAZIONALE PER LA BIOLOGIA

li sul comportamento delle perossidasi nello sviluppo embrionale di Vertebrati e di Invertebrati

> Note del prof. ALDO SPIRITO (Intereto di Anatomia comparata " Battista Grane , della R Università di Roma diretto dal prof. Giulio Cotroneil

Risasunte: L'A ha studiato il comportamento delle perossidasi curante lo sviluppo embrionale dell'Astacus suvatuis mottendo in evidenza in questo materiale processi riferibili a quelli da lui precedentemente rilevati in mo b Vertebrati. Inoltre è stato stud ato il sangue a emocian na degli embrioni di Astacus nel quale l'A, non ha potuto ri levare attività perossalasiche fino agli stadi consideran e questi risultati sono stati posti in relazione con quelli positivi da lui ottenuti nel sangue a emoglobina di vari Vertebrau

Dal 1934 in poi ho pubblicato varii layori (1) riguardanti il comporta mento delle perossidasi nello sviluppo embrionale di Ciclostomi, Pesci, Anfibi e Uccelli L'argomento di notevole interesse, in quanto rientrante nei problemi generali dei fenomeni respiratori, fu svolto fin dall'inizio da un punto di vista morfologico comparativo e i risultati ottenuti, mentre da una parte, rettificando i dati della letteratura, facevano riapparire di attualità alcune questioni sull'ontogenesi dei fermenti nella vita embrionale, dall'altra si concatenavano con recerche sul primo apparire dell'emoglobina nell'embrione e poi (per quanto indirettamente) con altre tutt'ora in corso sui fenomeni di anaerobiosi (2).

Ma durante lo svolgimento dei lavori suddetti sui Vertebrati, altre ricerche sono state da me compiute su nova e embrioni di un Invertebrato (Astacus saxutilis); è mio intendimento esporre in questa nota i risultati finora mediti sull'Astacus, confrontandoli con quelli da me ottenuti sui Vertebrati, e di cui riassumo qui solo alcuni punti, rimandando il lettore ai lavori già pubblicati; e con quelli ottenuti recentissimamente con i miel stessi metodi da altri Autori su vario materiale (Echinodermi, Cefalopodi, Gasteropodi, Tunicati),

In uno studio comparativo sulle perossidasi nello sviluppo è interessante innanzi tutto conoscere le disposizioni proprie dell'uovo vergine per poter indagare se la fecondazione apporti in esse un qualunque perturbamento. Ho trovato pertanto che le uova vergini di Ciclostomi (Petromyzon fluvio tilis, Petromyzon marinus); di Pesci (Salmo irideus, Esox lucius, Barbus, pleberus); di Anfibi (Bufo vulgaris Bufo viridis, Roma agriis, Rana escu-

^{(1) «} Boll Soc Ital Biol. Sper. », 1934 9, 901; « Arch. Sc. Biol. », 1934, 20, 442; Atti Soc. Ital Anat. in « Mon. Zool Ital. », 1934, 45, 322; « Arch. Zool, Ital. », 1935, 22, 223; « Riv. Biol. », 1935, 19, 437; Atti VI Congr. Mondiale di Pollicultura, Berlin-Leipzig, 1936, 2, 83.

(2) « Rend R. Acc. dei Lincei », 1936, 23, 907, « Arch. Sc. Biol. », 1937, 23, 185, « Rend. R. Accad. dei Lincei », 1937, 26, 37, « Arch. Sc. Biol. », 1937, 23, 517



lenta, Hylo arborea (3). Triton cristatus, Triton taentatus, Axolotl): di Uccelli (Gallus domesticus, Columba domestica) tutte posseggono perosidasi '(4).

Abbondantissime e sparse omogeneamente nei Ciclostomi e nei due bufonidi, negli altri Anfibi usati sono appena rilevabili. In discreta quantità nei Pesci e negli Uccelli sono localizzate, negli esemplari da me studiati delle due classi, al polo animale, nel protoplasma formativo, essendone il tuorlo

sprovvisto

Queste disposizioni si mantengono inalterate nelle nova dopo la fecondazione; purtroppo il metodo per porre in evidenza le perossidasi non ci permette una rigorosa valutazione quantitativa di esse e quindi non è possibile precisare se con la fecondazione rimangano inalterate anche le quantità di fermento preesistenti nell'uovo vergine. Con l'inizio dello sviluppo nelle varie specie usate, le perossidasi rilevate nell'uovo si notano nei tessuti dell'embrione, ma via via in maniera sempre più attenuata.

Inoltre, în molte specie tra quelle adoperate, nuove attivită perossidasiche si possono mettere în evidenza a partire da stadi ben precisabili; ma di ciò dirò più avanti, per ora desidero solo occuparmi del comportamento delle

perossidasi presenti fin nell'uovo vergine

E a tal proposito, dopo i risultati concordi ottenuti su esemplari appartenenti a varie classi di Vertebrati, riferisco ora i reperti da me ottenuti

in un Invertebrato (Astacus sacioblis).

Nel caso dell'Astocus, dove le uova si sviluppano attaccate ai pleopodi della femmina mediante un corto penducolo, conviene lasciarie in situ e staccare volta a volta quatchi, esemplare per eseguirvi le determinazioni volute. Tuttavia è anche possibile prelevare le uova tutte insieme e poi tenerle in vita fino alla schiusa dell'embrione in piecoli cristallizzatori in cui l'acqua venga continuamente rinnovata.

Come per tutti i mater ali adoperati precedentemente, il reattivo più usato è stato la benziduia in soluzione alcoolica, secondo la tecnica riferita da me

nel lavoro del 1934 (5)

Al microscopio binoculare l'uovo di Astacus saxatilis, sottoposto al suddetto reattivo, si presenta fortemente colorato in biu in tutta la sua massa, ciò che sta a dimostrare in esso una grande quantità di perossidasi. Questa disposizione si mantiene durante lo sviluppo, ma si puo notare chiaramente, fin dallo stadio di nauplina (6), che si stabilisce subto una netta differenza di intensità di colorazione blu tra la massa del tuorlo e l'embrione, in quanto in quest'ultimo essa è molto più paluda. Nelle figure 1, 2 e 3 ho riprodotto tre stadi diversi di Astacus (nella fig. 3 l'addome è stato rivoltato in modo da osservare l'embrione per intero) nei quali si possono vedere tali differenze di colorazione tra il turrio e le varie parti dell'embrione

⁽³⁾ Nel corso delle mie ricerche ho avuto occasione di lavorare con unva e embriom di Piscoglo,caus pictus. Posso oggi quindi aggiangere che in questa specie il comportamento delle peri sodas, e uguale a quello notati per la R, agrits, R, esculenta, ecc., ben distinte dai due But mali.

⁽⁴⁾ Esse sono state poste in evidenza sopratutto con la benzidina in soluzione alcoolica e con acqua ossigenata in amb eric acido. In tal mamera dove sono presenti perossidasi si ha una colorazione biu più o meno intensi. (5) « Arch. Sc., Biol. », 1934. 20, 442.

⁽⁵⁾ CARTO NO BILL & 1994 20 447
(6) For tutto ciò che si riferisce alla terminologia usata nei rignardi dello si luppo dell'Associa, mi sono valso del volume « Text-Book of Embryology » I - Invertebrata » ei F W Mae Bride





Fig 1



Fig. 2.



Fig. 3,





Col progredire dello sviluppo queste diversità si accentuano poiche diminutsce sempre più la colorabilità dell'embrione con la reazione della benzidina

Ved.amo ora in quale posizione vengano a trovarsi questi risultati sul comportamento delle perossidasi nello sviluppo di un Invertebrato, rispetto

a quelli da me descritti nei Vertebrati

Come intensità di reazione le uova di Asticua si possono mettere sullo stesso piano degli esemplari di Potromyson e come in questi, nello sviluppo, la massima intensità di reazione rimane sempre nel deutoplasma, mentre i tessuti dell'embrione vanno sempre più attenuando la colorazione blu della benzidina. E questa progressiva diminuzione si verifica sia quando il solo embrione contiene perossidasi (embrione di Pesci: Salmo trideus, Esax lucius, Barbus plebeius, di Uccelli: Galtus domesticus, Cotumba domestica); sia quando vi è un deutoplasma ricchissimo di perossidasi (Petromyzon, Astacus), sicchè potrebbe invece pensarsi in questo caso a un aumento di esse nell'embrione man mano che questo utilizza il tuorlo e, posso aggiungere, sia quando si tratta di uova oligolecitiche come quelle di Sphaerechnus granularis dove, come hanno affermato recentemente Ranzi e Falkenheim (7) la reazione delle perossidasi si attenua via via nello sviluppo.

Le ricerche sulle perossidasi nello svihippo delle specie suddette non sono state limitate a quanto ho sopra descritto. Ma è bene precisare fin d'ora che i risultati brevemente riassunti sono dovuti al.'impiego dei metodi di ricerca delle perossidasi secondo un punto di vista morfologico e comparativo. L'uso fatto da Autori precedenti di politiglie di embrioni non poteva essere preso in considerazione ai fini delle ricerche impostate. È già nel lavoro del 1934 prospettavo che: a con le politiglie ancora si sarebbero venute a distruggere proprio quelle eventuali disposizioni morfologiche dei fermenti nell'embrione in sviluppo, di grande importanza per lo studio prefissomi, in quanto mi avrebbero permesso di valutare, mediante l'analisi chimica un differenziamento chimico di alcune parti, proprio come, con l'esame istologico, si può seguire il differenziamento istologico nei vari momenti della vita dell'embrione (8) »

E fin d'allora i risultati davano ragione a tali presupposti in quanto su esemplari interi assai precoci si riusci a mettere in evidenza la formazione di attività perossidasiche, nettamente localizzate nelle zone di formazione del sangue in Solmo irideus. Esox lucius, Barbus plebeius, Rana esculenta, Rana agilis, Hyla arborca, Triton cristatus, Triton tacmatus Axoloti, Gallus dome sticus, Columba domestica e rilevabili per la forte colorazione blu che tali zone acquistano con la reazione della benzidina. In Bufo indiguris, Bufo viridis Petronivicon fluviatitis non è stato possibile, per l'alto contenuto in perossidasi di tutto l'embrione, delimitare nella forte colorazione blu acquistata da que-

⁽⁷⁾ Pubblicazioni Stazione Zool, di Napoli, 1937, 16 436,

⁽⁸⁾ Tale mono di vercre, risultato molto proficcio nelle mie ricerche, ha avuto di recente altra bi llante ver fica. Il Ries [Purb icazioni Stazione Zool, di Napoli, 1937, 16, 363] infatti a proposito di local zzazioni prenocissime di perossidasi in Africa e in Ciona ha ottenuto in quest'ultuna specie un interessante risultato, in quanto ha potuto rilevare fin pell'uovo appena deposto che le perossinasi sono local zzate a un solo settore sicchè allo stadio di quattro cellule solo due contengono il fermento: successivamente con le ulteriori divisioni la massima reazione si ottiette sempre nelle cellule che si cifferenziano infine cone ce ule muse lari.



st'ultimo quale fosse la parte spettante alle attività perossidasiche delle isole

del sangue.

Per questi risultati scaturi la necessità di vedere se tali attività rilevabili nelle isole del sangue fosse dovuta alla formazione, in quel momento dell'emoglobina che, ben si sa, ha azione perossidasica. Le ricerche fatte allora su Rama esculenta e Gathis domesticus con l'analisi microspettroscopica dimostrarono che la formazione dell'emoglobina è posteriore alla comparsa di atti-

vità perossidasiche nel sangue.

A questi risultati ottenuti su vari Vertebrati, che cosa possiamo aggiungere ora nei riguardi dell'Astacust In tale specie già si potevano prevedere teoricamente delle difficoltà di studiare eventuali localizzazioni di attività perossidasiche in rapporto alla formazione del sangue, sia per la forte colorazione che acquistano gli esemplari con la reazione della benzidina, sia sopratutto per il fatto che non essendo il pigmento respiratorio (emocianina) contenuto in cellule, ma sciolto nel plasma, molto difficilmente con i metodi attuali si sarelisero potute trovare eventuali zone da cui provenisse questa sostanza

In ogni modo si poteva sperare di ottenere (poichè anche all'emocianina si attribuisce azione perossidasica) reperti positivi a proposito del sangue circolante negli stadi avanzati; debbo avvertire che io non ho avuto la colorazione

blu della benzidina nel sangue pur negli embrioni alia schiusa.

Ma una tale reazione di attività perossidasica nel sangue a emocianina è stata ottenuta localizzata dal Ranzi (dopo averla dimostrata nell'ectoderma) con l'uso del mio metodo nei Cefalopodi (Longo, Septa) (9)

Occorre ora considerare i miei risultati precedenti sulla formazione del sangue nei Vertebrati e questi che pubblico in questo lavoro sull'Astacus

Innanzi tutto è bene ricordare che l'attività perossidasica dell'emocianina è molto inferiore a quella dell'emogio nna. Tale differenza si accentua ancora di più per la disposizione reciproca dei due pigmenti nelle varie specie studiate: l'emoglobina localizzata negli entrociti; l'emocianina sciolta nel plasma, E questa disposizione secondo Prenant (10) renderebbe impossibile all'istologo di vedere con le reazioni delle perossidasi l'emocianina del sangue circolante (10 ritro con sangue di esemplari adulti egli stesso ha ottenuto reazione positiva). Ma tuttavia non possianio dimenticare la reazione positiva che in tal senso ha ottenuto Ranzi nei Cefalopodi; volendo coordinare i miei risultati sul l'Astacus con questi nuovi di Ranzi si può innanzi tutto prospettare la possibilità di differenti quantità di emocianina neil'Astacus e nei Cefalopodi

In secondo luogo c'è la questione del momento in cui si inizierebbe la formazione dell'emocianina. In tal caso può anche pensarsi che fino agli stadi di Astacus da me stadiati non si sia ancora iniziato tale processo: si ricordi che in Rana escutenta ho dimostrato il primo sorgere dell'emoglobina dopo l'inizio della circolazione e che da un punto di vista più generale esistono delle forme (stadi larvali di Murenoidi) in cui nell'apparato circolatorio non vi e

traccia di emoglobina, che solo più tardi farà la sua apparizione

Questi dati sull'Astacus che soltanto ora per la prima volta ho riferito potranno essere estesi ulterrormente

^{(9) «} Acta Pont Acc Sc » 1937, 1, 43

^{(10) «} Arch de Morph », 1924



COMITATO NAZIONALE PER LA PISICA

Contatori di fotoni ed emulsioni fotografiche nella rivelazione e misura di raggi X di piccolissima intensità

Note del prof. A DRIGO

Riasunto: Sono descritti i risultati di misure eseguite con raggi X tra 1 Å e 0.1 Å per stabilite la sensibilità assoluta di alcum tipi di peliteole, radiografiche o no, e quella di alcum contasci i di fotoni. Viene divistrato come sia irrpossi le assumere la risposta quantiti via del contatore di fotoni con assorbimento in sola aria come nisura assoluta del viunero di totoni di qualsiasi lungi ezza di onda assorbiti in esso, e vengono desotti alcum dati sul rencimento dell'effetto fotografico a varie lungi iezze di mela.

§ 1 Constderazioni generali e impostazione del problema. — In una recente Nota (1) ho avuto occasione di descrivere una parte dell'attrezzatura colla quale, utilizzando i impianto per raggi X installato nell'Istituto di Fisica di Padova e il grande disimetro da me realizzato per la misura dell'intensità dei raggi X, un proponevo di estendere anche al dominio di queste radiazioni quel confronto tra la sensibilità di contatori di fotoni del tipo Ge ger e Müller da me modificato e quella di emulsioni fotografiche, come già ho fatto per alcune radiazioni dell'ultravioletto più vicino al visibile (2).

Avendo ora eseguito una buona parte delle ricerche su questo argomento, mi propongo di riassumere qui i più salienti risultati finora ottenuti. Ritengo pero necessario premettere alcune considerazioni di carattere generale, atte a prospettare l'insieme dei problemi che si connettono direttamente con queste ricerche.

Anzitutto si deve osservare come nel caso di raggi X il confronto della sensibilità di contatori ed emulsioni foti grafiche possa essere accompagnato da una precisa determinazione assoluta della mimma energia rivelabile co diversi detettori dato che nel caso dei raggi X, a differenza dei raggi ultravioletti, si ha la possibintà di effettuare in modo assai sicuro, attraverso fenomeni di ionizzazione, la misura di radiazioni anche molto deboli le quali, per la ioro relativamente alta penetrazione nella materia, possono essere successivamente attenuate in raj porto noto a mezzo di filtri, e infine inviate su rivelatori secondari, dei quali si può così eseguire la taratura.

Per quanto concerne i contatori, operando con radiazioni di diversa lun ghezza d'onda, pur sempre nel campo dei raggi X, patranno di conseguenza emergere interessanti informazioni sul cos delto α readimento n dei contatori,

 ⁽¹⁾ Daugo: Un grande dosimetra assoluto per ragoi X funcionante con un triodo elettrometrico, - « La Ricerca Scie ainea », 9°, 1, 1938 p. 107
 (2) Daugo: Contatori di fotoni e lastro fotogratica neda rivelori ne di debeli intensità luminose. - Atti R. Ist. Veri, T. 97, 1938 (in corso di stanna



questione tutt'ora assai discussa perchè complicata dal fatto che, essendo il rendimento funzione della lunghezza d'onda, non pare lecito identificare a priori la risposta quantitativa del contatore col numero di fotoni che, col loro assorbimento nel contatore, possono dar luogo ad una ionizzazione utilizzabile da questo, come invece è stato fatto anche recentemente da altri (3). Si potrà inoltre vedere quali sono le più appropriate condizioni costruttive perchè un contatore risponda con la maggiore sensibilità ai raggi X.

Per quanto si riferisce all'effetto fotografico, oltre al confronto della sensibilità presentata da diverse pellicole radiografiche, sensibilità che per essere stata per il momento misurata senza ricorrere a schermi di rinforzo sarà chiamata nel seguito (i sensibilità intrinseco ai riiggi X n. potranno farsi interessanti deduzioni sul rendimento cuantico de l'effetto fotografico in relazione con la lunghezza d'onda delle radiazioni incidenti, dato che per queste radiazioni riesce re ativamente più facile determinare la quota di energia

radiante che è assorbita ni la sola eniu s'one foi sensi ele,

Per tutte queste esperienze ho usato radiazioni X di lunghezza d'onda compresa tra I Å e 0.1 Å, anzitutto perché sono quelle che più direttamente interessano per le pratiche a oplicazioni, secondariai sente perché l'effetto foto grafico in questo domnio dello spettro varia con la lunghezza d'onda nel modo più complicato e quindi meno noto, dato che è esse izialmente in questo in tervallo dello spettro che il rendimento quant co dell'effetto fi tografico passa da 1 atomo di argenti fotrill'incamente liberato per ogni quanto di luce visibile o ultravioletta asserbito (occurre quindi l'assorbimento di circa 1 mighano di fotoni per rendere un granulo sviliqual de), a circa 1000 atomi di argento per ogni quanto di radiazioni X di frequenza sufficientemente elevata, assorbito nella gelatina (quindi un granulo svilippal de per ogni fotone assorbito) (4

Anche la legge di reciprocità molto probabilmente passa in questo stesso dominio di lunghezze d'onda dalla caratteristica forma datale da Schwarschild per la luce vis l' le a quella più semplice che corrisponde al valore 1 dell'espo-

nente # caratteristico di essa-

I risultati che possono emergere dalle mie ricerche in questo campo possono di conseguenza interessare da un duplice pu ito di vista: quello diretto che si riferisce alla applicazione di contatori di fotoni e di pellicole fotografiche alla misura di radiazioni X e quello indiretto che paò contribure ad una maggiore conoscenza delle modalità, se non del meccanismo di quel fenomeno tuttiora poco noto che è il processo di formazione e sviluppo del l'immagine latente nell'effetto fotografico (5)

§ 2 L'APTREZZATI RA SPERIMENTALE E II, METOINI SEGLITO PER LE DIVERSE DETERMINAZIONI — In tutte le esperienze di questa ricerca ho seguito il metodo di Inviare sulle policole fotografiche e radiografiche, o sui contatori di fotoni, fasci di raggi X la cui intensità, nota da una deter

⁽³⁾ Loci 58: Measure near of Absorate X Ray Intensions and Absorate Sensite ity of X Ray Film with a Geoger Moder Counter 6 these Rev. 4, 46, 1934, 4 1 st., of Roar, Hondbuch der Photographie, 4 B. V. Wien, Springer, 1932, 6, 123, 263, 278,

⁵⁾ Level 'e charism of the Philographic Process, - e Nature v, 140, 1937, p. 947



minazione assoluta fatta col dosimetro, veniva ridotta in modo noto variando opportunamente la distanza tra il punto di utilizzazione e il tubo generatore dei raggi X, oltre che la sezione del foro di ingresso del contatore di fotoni

Le condizioni sperimentali più appropriate, trovate dopo alcune misure di orientamento e di controllo per quanto si riferisce alla possibilità di applicare la legge del quadrato delle distanze, sono state in tutte le misure le

seguenti.

Davanti al tubo Coolidge ad anticatodo di tungsteno, dotato di piccolissimo fuoco di emissione, è disposto un primo diaframma di 4 mm. di ciametro, distante 29 cm. dall'asse del tubo. Un secondo diaframma, del ciametro di 25 mm., aperto in un grande schermo protettivo di piombo, si trova alla distanza di circa 1,10 metri dal tubo e su di esso vengono posti i filtri primari per modificare opportunamente la composizione della radiazione, A 72 cm. da questo diaframma si trova poi il collimatore di ingresso del dosimetro, sul a cm parete frontale possono essere posti i materiali di cui si desidera misurare l'assorbimento, nelle dimensioni di circa 30 × 30 millimetri. La distanza tra il centro de l'elettrodo di misura della camera di ionizzazione e il fuoco del tubo a raggi X è così di 220 cm., mentre quella che ya dal piano di utilizzazione dei raggi X al fuoco del tubo è di 847 cm

I vari diaframmi e il sistema di utilizzazione dei raggi sono accuratamente allineati attraverso il vano delle porte di una serie di stanze osci rabili dell'Istituto in questo allineamento, e nel controllo della uniformità di distribuzione dei raggi nel fascio, mi sono servito di uno schermo finorescente su cui, eliminando tutti i filtri primari, ricevevo un fascio di inten-

sità molto maggiore di quella usata nelle misure

Le esperienze vennero fatte a sei diverse tensioni di eccitazione del tubo, opportunamente scelte in relazione con le bande d'assorbimento selettivo del bromuro d'argento. Coll'aiuto di filtri opportuni riuscii inoltre ad omogeneizzare soddisfacentemente le radiazioni così emesse dal tubo in modo che in tutti i casi mi fu poss bile considerare nel tascio, come predominante, una determinata lunghezza d'onda, que la che mi risultava come caratteristica del coefficiente di assorbimento riscontrato assorbendo la radiazione emergente dai filtri primari in una serie di fogli di alluminio. La linearità stessa di tutte queste curve di assorbimento, accettuata quella (N, 5) a 40 kV, quali sono riportate nella fig. 1, mi autorizzò a seguire questo criterio di stima delle varie lunghezze d'onda usate. D'altronde nel a scelta dei filtri e delle tensioni di eccitazione del tubo ebbi particolari precauzioni

Dato miatti che il limite della banda di assorbimento K dell'argento e del bromo corrisponde rispettivamente a kV 25 5 e 13.7 (λ = 0.48 e 0.90 Å), per tutte le tensioni superiori a 25.5 kV oltre a un certo numero di filtri di alluminio usai anche una lamina di argento che riduceva a oltre un cinquecentesimo la intensità delle radiazioni che potevano essere assorbite selettivamente dall'argento dell'emulsione fotografica, e un filtro a base di bromo (fogli di grossa carta asciagante impregnata di bromuro potassico e poi paraffanta), capace di analoga riduzione per le radiazioni caratteristiche dell'assorlimento del bromo, usai per tutte le tensioni, eccettuata la più bassa, perchè già inferiore a quella di eccitazione del livello K del bromo.

Infine per produrre radiazioni che potessero dare luogo essenzialmente all'assorbamento se ettivo, cioè di lunghezza d'onda intorno a 0.48 e a 0.90 Å



sostituti rispettivamente al filtro di argento (Z=47) un filtro di palladio (Z=46), e al filtro di bromuro potassico (per il bromo è Z=35) un filtro di selemo (Z=34) coi quali veniva praticamente eliminato tutto lo spettro continuo di lunghezza d'onda maggiore di quella desiderata. Nel caso dei $65.5~{\rm kV}$ ebbi cura moltre di far coincidere il massimo del fondo continuo di emissione col gruppo delle righe K del tungsteno. Si com-

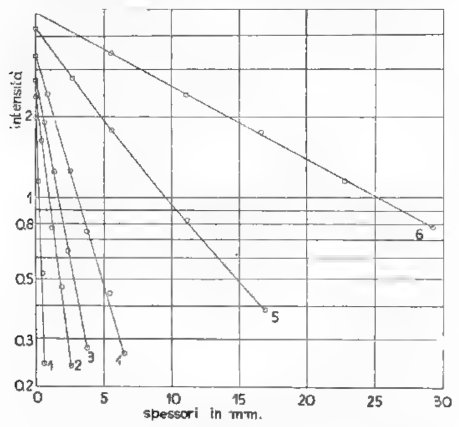


Fig. 1. - Curve d'assorbimento in alluminio dei raggi X prodotti nel seguente modo-

```
I) Tubo eccitato con kV 17
                                                  - 14,6 • λ = 1,01 Å, eq. a kV 12,25.
                                                        3,25
                                                              * * = 0.50 A.

* * = 0.53 A.

* * = 0.46 A.
                                                                         0.50 A.
                                  29
35
51
78
31
                                                       2.30
                                                                                                   23.25.
4)
                                                       1.62
                                                                                                   26.5.
5)
                                                                  w = 6.31 \text{ Å}_s
                                                  _
                                                       0.58
                                                                                                   40.0.
                                                                  n = 0.19 \text{ A}_{\star}
                                                       0,23
```

prende quin li come l'unica radiazione che non poteva essere convenienteneute opiogeneizzata fosse quella a 40 kV, dati anche i filtri impregati, (Vedi fig. 1)

Preparato il fascio di raggi X che per intensità e qualità corrispon desse ai requisiti propostimi, esso veniva inviato, sempre sotto il controlle



del dosimetro, sui contatori e sulle varie pellicole fotografiche, a conveniente distanza.

Per i contatori un piccolo foro circolare di nota sezione era praticato su un collimatore in bronzo applicato al cilindro cavo di piombo, di 2 cm. di spessore, che costituisce la corazza di schermo del contatore.

Per le pellicole, queste venivano spostate per le varie prove di fronte a un foro di 2 cm. di diametro, praticato in uno schermo di 6 mm. di spes sore : vennero prese le necessarie precauzioni per evitare i raggi secondari

dal piombo

Come appare dalla mia Nota citata (6), noto il volume utile del dosimetro e la densità dell'aria si può determinare subito l'intensità, espressa in röentgen (r/sec) del fascio emergente da questo volume in base alla corrente di ionizzazione osservata. Nota la sezione del fascio si può poi calcolare anche il numero di r/cm² e sec, emergente da questo volume, e vedere come si riducono per effetto della distanza e dell'assorbimento dell'aria, noto quest'ultimo in quanto è nota la lunghezza d'onda dei raggi. Interessando inoltre nel caso specifico delle mie misure la conoscenza del numero di fotoni che costituiscono un dato fascio di raggi X, cercai di farne una valutazione, sia pure approssimata, in funzione dell'intensità espressa in r/sec, quale si può fare tenendo presente che nelle misure di intensità con questa unità si pone l'intensità del fascio proporzionale a quella assorbita, esprunendola anzi a mezzo di questa.

Poiche d'altronde nel dominio di radiazioni da me usate si può ritenere, conformemente ai risultati di Steenbeck, Kulemkampff, Gaertner e Rump (7) che ogni coppia di ioni formata nell'assorbimento completo in aria di questi raggi corrisponda all'assorbimento di 32.2 ± 0.5 volt-elettroni, si potrà subito determinare il numero n di coppie di ioni che può essere con tale criterio associato all'assorbimento in aria di 1 fotone emesso sotto la

d.d p. V. ponendo

$$n = \frac{V}{32.2}$$

Il rapporto fra la carica elettrica che corrisponde ad n e quella misurata come corrente di ionizzazione ci dà infine il numero di fotoni assorbiti nel volume utile della camera, in 1 secondo, numero che è proporzionale ad $1 - e^{-\frac{n}{2}\sigma}$ dove μ è il coeffic ente d'assorbiniento totale dell'aria della camera e x lo spessore utile dell'aria nella medesima. D'altronde il numero di fotoni emergenti (non assorbiti dal dosimetro) è proporzionale a $e^{-\frac{n}{2}\sigma}$, per cui e possibile eseguire la valutazione di questi riferendori, come per la misura in r/sec ad 1 cm^2 della sezione di uscita, per ridurre infine questo numero per distanza e assorbimento dell'aria.

Operando in questo modo ho potuto esprimere i mier risultat, sia in r come in numero di fotom

A rendere più significative le misure era d'altronde necessario considerare non solo le intensità incidenti ma anche quelle effettivamente assorbite nei vari rivelatori. Di qui la necessità di eseguire per ogni tipo di radiazioni la misura dell'assorbimento totale di tutti i vari t.ps di pellicole foto-

 ⁽⁶⁾ Drico; v. 1).
 (7) Borng; Durchgang con elektronen durch materie - « Handbuch der Fossik », XXII/2, pag 58. Berlin, Springer, 1933



grafiche impregati, e dei supporti di celluloide o di acetato di cellulosa, spogliati di ogni traccia di bromuro di argento, come pure della carta di involucro e dell'involucro in quarzo dei contatori. Questa misura venne fatta caso per caso servendonni del dosimetro stesso di fronte all'imboccatura del quale i vari materiali ventivano pi sti a pacchetti più o meno numerosi tenendo poi conto del loro numero per risalire a l'assorbimento individuale.

Le ricerche vennero eseguite contemporaneamente su cinque tipi di pellicole, avendo voluto paragonare tra loro non solo diversi tipi di pellicole radiografiche, ma vedere nello stesso tempo il comportamento che nelle medesime condizioni manifestava il tipo normale di pel icola fotografica, a un solo strato. Lo Stabilmento Cappelli di Ferrania nuse a tale scopo a mia disposizione un certo numero di pellicole dei quattro tipi seguenti.

a) pellicola Simplex, confezionata in buste chiuse pronte per l'uso

senza bisogno di schermi di rinforzo;

b) pellicola RAK, per uso normale in chassis con schermi di rinforzo;
 c) pellicola RAU, per uso normale in chassis con schermi di rinforzo,

d) pell cola da ritratto (Portrait orto tipo B a seus bilità aumentata). Analogamente, dalla Kodak di Milano ebbi alcune pellicole radiografiche del tipo standard ultra rapido (f).

Le esperienze di annerimento a mezzo dei raggi X su questo materiale futografico vennero fatte sempre nel modo seguente, in una busta di carta nera venuvano disposti i cinque tipi di pellicole su indicati, tutti del formato 13 × 18, separandoli uno dall'altro a mezzo di un foglietto di carta nera e avendo cura che i vari tipi fossero incontrati dai raggi nell'ordine seguente: 1) Portratt, 2) Kodak, 3) RAK, 4) RAU, 5) Simplex. Conoscendo quindi da misure circite l'assorbimento operato dai vari strati di carta e di pellicola si poteva calcolare l'intensità incidente su ogni pellicola e la quantità di raggi X assorbita in corrispondenza alle varie esposizioni

In generale vennero eseguite per ogni lunghezza d'onda e per uno stesso pacco di pellicole una dicema di pose diverse, variando il tempo di esposi zione da alcuni secondi ad un'ora circa. In tutte queste misure, come in quelle sui contatori, l'intensità incidente su ditti detettori fu regolata per tutte le tensioni di eccitazione del tubo intirno ad un valore dell'ordine di 10^{-7} r sec e cm², che corrisponde a circa 10000 fotom per sec e cm².

L'seguita la esposizione, le pellicole radiografiche venivano sviluppate una per una in apposito bagno, reso standard per concentrazione, temperatura e durata, mentre con un comune sviluppo fotografico e con le stesse precauzioni veniva sviluppata, a parte, la pel icola da ritratto. Infine per tutte le pellicole veniva eseguita la misara degli annerimenti

$$S = -1 g_{to} \frac{I_{b}}{I}$$

m surando I_n ed I a mezzo di un semplice dens tometro a cellula foto-elettrica a strato di sharramento, col qui le potevano ancora essere apprezzati con discreta sicurezza amerimenti di 0.005. Gli amerimenti così determinati venivano poi posti in relazione con le quantità di raggi X incidenti e a-sorbiti ne, tempo di esposizione

Per quanto si riferisce alle misure sui contatori di fotoni, furono stu diati contemporamente tre tipi di contatori. Due erano del tipo gia da



TABELLA I.

Impulsi per secondo e cin² seguati in più del findo dai tre contatori colpiti da un fascio di raggi X della sezione di 1 cin² avente la qualità e l'intensità misurate speri-mentalmente, oppure la intensità convenzionale di 10⁷ r/sec. e cin² o anche di 1000 fotoni per secondo e cin²

	kV =	19,25	20,50	25,25	26,50	40,00	55,50
	f,	1,01 👗	0,60	0,53	0,46	0,31	0,19
Intensità incidente per cm.:	r ==	1,16-10-	5,2-10-7	3,94-10-	5,88 10-7	4,49-10-7	3,51-10-
P 800,	fotoni ==	1250	11370	8700	13770	10760	6800
Contutors ad usin					1		
Impulsi corrispondenti alla per um.º e sec.,	Atisastui						
sopra fudicata , ,	+ + + + + -	1,20	7,13	6,16	17,90	25,85	26,41
di 1 , 10-7 r		1,03	1,37	1,56	3,04	5,75	7,53
di 1000 fotoni incidenti si	al quarzo	0,96	0,62	0,70	1,29	2,40	4,19
di 1000 fotoni incidenti lofune		12,9	1,22	1,08	1,72	2,76	4,34
Confuture di allamini	r+1	1					
per um." e sec.	Lotensità						
sopen indicata , .		0,76	34,33	40,30	73,83	78,90	107,00
di 1 Het e		0,85	6,59	10,22	12,51	17,57	30,48
di 1000 fotoni incidenti s	al graneso	0,61	3,02	4,62	5,31	7,33	16,98
Contatore di argento							
mpulsi corrispordenti alla per cm.² e sec.	intensita						
nopra indicata		1,66	66,66	101,16	184,83	205,00	191,33
dl 1 . 10 · r ,		1,43	12,61	25,67	81,43	45,65	54,51
di 1000 forani incidenti se	il e iaren	1,33	5,86	11,56	13,49	19,04	30,56



me realizzato per rivelazione di luce (8) e avevano il catodo in altuminio e ui argento, rispettivamente: l'involucro esterno era sempre in quarzo. Un terzo tipo venne espressamente realizzato per vedere se, rendendo attivo agli effetti del funzionamento del contatore l'assorbimento in sola aria, fosse possibile ottenere anche con i contatori una risposta quantitativa avente significato eguale a quello delle misure fatte con il dosimetro assoluto

Per questo in uno dei soliti involucri di quarzo trasparente venne disposto un contatore a filo costituito di un tubo di ottone del diametro di 20 nun recante a metà lunghezza un foro diametrale di 5 mm, di diametro. Un sottile strato di cellofane di circa 0,002 cm, di spessore chiude esternamente questi due fori impedendo così che elettroni generati nel quarzo possano entrare nella camera del contatore e produrvi la scarica. All'interno di questo contatore venne lasciata aria secca alla pressione di 1/30 di atmosfera, la quale viene così attraversata dal fascetto di raggi X, reso del diametro di I mm, da apposito collimatore applicato alla corazza di piombo, per uno spessore di 2,2 cm.

I vari contatori funzionavano con tensioni iniziali di circa 900 volt formite da una batteria di pile. Il solito sistema amplificatore, con relais a thyratron e controllo acustico venne usato per il conteggio degli impulsi Si ebbe cura per quanto possibile di evitare che in queste determinazioni i raggi X colpissero il sottile filo di alluminio di essi. I contatori vennero fatti funzionare sempre con 27 volt sopra la tensione iniziale e il loro fondo si aggirò su 19-20 impulsi al minuto

§ 3 RISULTATI DELLE ESPERIENZE CON I CONTATORI DI FOTONI. — La tabella I riporta per le varie tensioni di contazione del turo a raggi X il numero di impu si che ognuno dei tre contatori avrebbe segnato ad ogni secondo in più del fondo se su di essi si fosse fatto inridere un fascio di raggi X della sezione di 1 cm². Di questo fascio si sono riportati i valori della intensità incidente, espressi in r/sec. e in fotoni/ sec. Si noti però che per necessità pratiche, le sperienze sono state eseguite con diaframma di ingresso del d'ametro di 0,1 cm. cioè di superficie pari a 1/127,3 cm"

Da questa tabella si vede come la sensibilità dei contatori vada aumentando gradualmente coi diminuire della lunghezza d'onda dei raggi usati, ma tanto più rapidamente se il catodo del contatore è metallico e di elevato numero atomico. Nel contatore di argento non si è riscontrata nessuna discontinuità di sensibilità che potesse essere ricollegata alla discontinuità di assorbimento K, di questo metallo, forse perche non era stata regolata esat tamente la lunghezza d'onda dei raggi X.

Volendo ora valutare la massima sensibilità di questi contatori, come già ho fatto nel caso di contatori di luce, definirento come sensibilità di un contatore il minuno namero di fotoni o di ** che deve incidere in un secondo su un cm² dell'involucro del contatore perchè questo segni un impulso di più al nunuto cioè 1/60 di impulso in più del fondo per secondo. I risultati di questo calcolo sono riportati nella tabella II per i 3 contatori e per tre lunghezze d'onda

Come si vode coi raggi X si raggiungono, com'è naturale, sensibilità assai maggiori che con i raggi luminosi i se poi si osserva che, almeno nel

⁸⁾ Daton; v. 2), e e Ricerca Scientifica », 8, 1, 1937



caso dei contatori a catodo metallico, vi è una superficie utile che è dell'ordine di 10 cm² si vede subito che con uno di questi contatori, totalmente esposto ai ragi X, si possono rivelare, per conteggi abbastanza lunghi, fasci

Tabella II

Intensità in r/sec e em.º o in fotoui per secondo e em º del fascio di raggi X di diverso
lunghessa d'onda che deva incidere su un em.º dell'involuero dei contatore perchè
questo segni un impulso di più del fondo al minuta primo.

Tipo di contatora	λ=	1,01 Å	0.53	0,19
Castutore ad aria	r soc s cm²	1,62·10-4	1,06·10-1	0,22·10-°
	fotení sec o cm²	17,40	23,80	8,97
Contutore di all'uninia	r/seo e em²	2,60 · 10-4	0,134-10-°	0,065 10=*
	fotoni seo e ozu²	27,40	2,96	0,98
Contetore di argento ,	r'sec e cm ³ fotoni/sec e cm ²	1,16 10-* 19,50	0,065 - 10-9	0,030 10°° 0,55

la cui intensità sia compresa tra 10⁻¹¹ e 10⁻¹² r/sec, e cm², costituiti da fotoni che arrivano con la densità di circa 0.05 quanti per secondo e cm²

A questo grande rendimento individuale non fa però riscontro una aumentata sensibilità energetica, espressa ad es, in erg/cm² e sec., a causa della elevata energia dei singoli quanti. Si può vedere questo dalla talcella III dove ho riportato il calcolo mi ergi della energia minima rivelabile col con-

TABELLA III

Dipendensa datla lunghessa d'onda della numma intensità (erg/em² e sec.) che inci dendo su tutto la superficie del contatore con catodo di alluminio, con una distribusione uniforme, vi produrrebbe un impulso in più del fondo al minuto.

Lunghesen d ends in Å	B000	2000	1,01	0.58	IF 10
Energia del quanto medio, la erg	5,4.103	7,0-10-12	1,14-10-	3,70 - 10-4	10,41-10.8
Minima suergia rivelabile dal con- tatore	3,9 190	2,5-10-19	314,8 10-	64,4-10-10	60,0 · 10-16

tatore di alluminio, accostando in essa ai risultati relativi ai raggi X quel i che allo stesso modo avevo calcolato per lo stesso contatore nel caso di raggi ultravioletti di lunghezza d'onda rispettivamente di 3600 Å e di 2800 Å (9). Nell'intento di vedere con quale fedeltà il contatore ad aria rispondeva

⁽⁹⁾ DRIGO: v. 2),



al numero di fotoni che potevano essere assorbiti in esso con la possibilità di produrvi un impulso, ho eseguito infine per il contatore ad aria un ulteriore studio inteso a sta nitre un confronto tra quella che è la sua sensibilità effettiva, determinata in base a taratura, e quella che dovrebbe essere la sua risposta quantitativa per un assorbimento producentesi in modo noto. Non condividendo tuttavia l'ipotesi fatta da Locher (10) che sul contatore fossero attivi solo i fotoni assorbiti nell'aria del medesimo perche, anche se molto sottile, la parete di cellofane che ricopre i fori del contatore ha una densità assai maggiore di quella dell'aria e può quindi dar origine ad una notevole quan tità di elettroni secondari che possono penetrare nel contatore eccitandolo pensai di fare questa valutazione supponendo che fossero attivi sul contatore non solo i fotoni assorbiti nella colonnina d'aria interna al contatore ma anche quelli assorbiti nella cellofane

E per tener conto che elettroni prodotti da fotoni assorbiti negli strati più esterni della cellofane non entreranno nel contatore, invece di due strati assorbenti di cellofane (quello d'ingresso e quello di uscita) ne considerai uno solo.

Se questa ipotesi fosse stata verificata a tutte le lunghezze d'onda il rapporto R tra il numero di impulsi segnati dal contatore in un dato tempo e il numero di fotoni assorbiti in questo modo avrebbe dovuto essere eguale ad I astrazione fatta, naturalmente da eventuali fotoni non segnati dal contatore anche se assorbiti in esso, i quali d'altronde dovrebbero essere sempre molto pochi dato che numerosi sono gli ioni che si producono per l'assorbimento di uno stesso fotone ed uno solo di questi è sufficiente a producire la scarica nel contatore

Questo rapporto, calcolato in base ai numeri che nella tabella I sono stati segnati come numero di impulsi corrispondente a 1000 fotoni meidenti non sul quarzo ma sulla cellofane (si è tenuto cioè conto dell'assorbimento operato dalla parete di quarzo), varia invece in modo notevole e regolare con la lunghezza d'onda come appare dalla tabella IV seguente

TABELLA IV

Dipendenca dulla langhezza d'anda del rapporto R tra il numero di impilei segnati dal contatore ad aria, in un duta tempo, e il numero di fotoni assorbiti nel medesimo tempo da uno strato di cellisfane e dall'aria interna al contatore.

,-	1,01 Å	5.00	0,50	54.6	0,31	0,19
R =	. 0,16	0,69	0,89	2,63	5,01	17,60

Ora per spiegare questo andamento, che dimostra come la nostra ipotesi di parienza non corrisponda a realtà, si deve osservare che quando R è minore di I deve essere perchè tanto meno energici sonn i fotoni e tanto più facile è che un fotone sia assorbito nel a cellufane senza che nessun ione emergia da questa per dare un impulso al centatore. Quando invece R è maggiore di 1, vuol dire che altri fotoni assorbit in altre parti del contatore sono attivi



su questo, ad es., perchè 1 fotone assorbito nel quarzo può dare origine ad 1 elettrone capace di attraversare la cellofane ed eccitare così il contatore Ed effettivamente lo spessore della cellofane da me usata non risulta tale da impedire il passaggio dei più veloci elettroni che possono essere liberati dai raggi X usati.

Anche in quel punto in cui, per $\lambda=0.50$ Å circa, è R=1, si deve ritenere più che altro che per questa energia dei raggi X usati si sia raggiunta la condizione in cui il numero di fotoni assorbiti secondo il meccanismo presupposto è eguale a quello degli impulsi segnati, senza che con ciò si escluda che una certa quota di questi impulsi sia dovuta a fotoni assorbiti con altro meccanismo.

Il rapporto R riesce d'altronde tanto più diverso dall'unità se si suppone che l'assorbimento attivo sul contatore sia solo quello operato dall'aria del contatore. Si deve pertanto concludere che non è lecito prendere la risposta quantitativa di un contatore, anche se questo è fatto per l'assorbimento in sola aria, come misura assoluta, avente a tutte le lunghezze d'onda significato analogo a quella che si effettua con un dosimetro a grande camera E' da aggrungere anzi che, mentre con opportuni accorgimenti si riescono a fare piccoli dosimetri per raggi X nei quali l'effetto pareti è compensato soddisfacentemente con la scelta di appropriati materiali (pareti d'aria), questo non sarà mai possibile nel caso dei contatori perche, anche se col sistema delle pareti d'aria si riesce a rendere praticamente trascurabile la corrente di ionizzazione prodotta nel gas dalle radiazioni secondarie destate in maggior quantità nelle pareti, questo accorgimento ha ben poca efficacia nel caso dei contatori, essendo sempre relativamente facile che almeno uno degli ion del migliaio di coppie che vengono prodotti dal fotone assorbito, ecciti la scarica nel contatore

Non volendo d'altronde rinunciare alle ottime qualità di sensibilità dei contatori di fotoni, sarà più che sufficiente eseguire una taratura preventiva a diverse lunghezze d'onda e nelle condizioni sperimentali più adatte per un buon funzionamento del contatore, ricorrendo così addirittura a catodi metallici. Ma il prendere la risposta quantitativa di un contatore per raggi X del tipo descritto come misura assoluta dei fotoni assorbiti nel contatore, come è stato fatto da Locher (11) non è assolutamente possibile a meno che non si tratti di quel caso, d'altronde fortuto, in cui per una certa lunghezza d'onda è R-1.

Per ovviare alla difficoltà che si incontra nel delamitare esattamente anche nei contatori di fotoni, come nei dosimetri assoluti, il volume utile per l'assorbimento attivo del contatore, si può forse tentare di creare a mezzo di un campo magnetico diretto parallelamente al filo del contatore, una vera parete di aria che divida idealmente la distanza tubo-filo lasciando al di fuori di essa le traiettorie degli elettroni secondari generati in vicinanza delle pareti, perchè avvolte su se stesse con piccolo raggio di curvatura per effetto del campo magnetico. Egualmente attivi sui contatori dovrebbero essere invece quei corpuscolì che essendo generati nello spazio interno a questa guaina ideale, di raggio variabile con l'intensità del campo magnetico, risentore

⁽¹¹⁾ LECHER v. 3).



egualmente della accelerazione da parte del campo elettrico intorno al filo, e possono di conseguenza eccitare la scarica nel contatore.

Esperienze saranno fatte in proposito,

4. — Resultati delle esperienze con le pellicole fotografiche. — La tabella V massume per le diverse lunghezze d'onda usate e per i diversi tipi di pellicole, i supporti di queste e le carte di involucro, i risultati delle misure del coefficiente d'assorbimento
 µ di un solo strato di questi diversi

Tabella V.

Coefficiente d'assorbimento p di un solo strato dei vari materiali indicati,
determinato sperimentomente a diverse lunghezze d'ondo

Nome del materale	1=1,0(Å	= P,60	= 0.88	±0,46 == 0,8	i = 0,19
Pellicola radiografica Simplex Integra, senza L'involucra protettivo.	·=-0,548	0,490	0,150	0,125 0,03	0,023
Pellicola radiografica RAK integra	0,301	0,118	6,091	0,085 0,02	0,015
Pelheola radiografica RAU integra	0,189	0,099	0,096	0,091 0,02	0,019
Supporto in acctato di cellulosa con gelatina spogliata del bromuro d'argento, delle pel- licule Simplex, RAK, RAU.	0,068	0,021	0,014	0,018:0,000	0,007
Pedicoia radiografica Kodak stundard, inte- gra.	0,203	0,100	0,076	0,070 0,028	0,011
Supporto in acetato di cellulosa con gelatina spogliala del bromuro d'argento, della pel- licola Kodak,	0,068	0,020	0,017	0,013 0,008	0,008
Pellicola fotografica Portrait-Orto tipo B, integra.	0,167	0,086	0,075	0,049 0,016	6,009
Supporto au celluloide con gelatina spoglinta del bromuro d'argento della pellicula Por- trali-Orto tipo B.	0,065	0,029	0,022	0,016 0,007	0,005
Carth rosse-nera costituene la busta di in- voluero esterno della pellicola Simplex	0,027	0,008	0,005	0,004 0,003	0,0015
tarta nera leggira costituente lo involucro interno della pellicola Simplex	0,018	0,005	0,003	0,0025 0,002	0,001

materiali. Di questo coefficiente è stato possibile precisare i valori con una certa approssimazione perchè, come già si è detto, le misure sono state eseguite su pacchetti molto numerosi (anche più di 100 strati) ripetendo più volte le misure

Di essi mi sono strvito per valutare le energia assorbite o trasmesse dalle diverse pellicole durante l'irradiazione con intensità note, e la quota di energia che veniva assorbita dal solo broniuro di argento. Misurati gli annerimenti, venivano tracciati dei diagramini rappresentanti il log S in funzione



del $\log I$, t, i quali nella zona di annerimenti da me considerati, mai superiori a S=1 risultarono nella maggioranza rette di pendenze non molto diverse tra di loro, pur alle diverse λ . Da questi poi sono stati dedotti i valori del numero di r/cm^2 o di fotoni/cm² delle diverse lunghezze d'onda che devono essere assorbiti nella sola emulsione delle varie pellicole, o incidere su queste, per ottenere uno stesso annerimento.

Rimandando ad altro lavoro la discussione della forma delle curve di annerimento ottenute, riporto invece qui alcuni dati coi quali si può confrontare il comportamento dei diversi tipi di pellicole a radiazioni X della stessa qualità, e il comportamento di uno stesso tipo di pellicola a radiazioni X di diverse lunghezze d'onda.

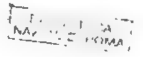
La tabella VI dà per 4 delle lunghezze d'onda usate e per alcuni annerimenti il numero di fotoni per em² che devono incidere (I) e, rispettivamente, venire assorbiti nella sola emulsione (A) per ottenere gli annerimenti indicati. I numeri vanno moltiplicati per 10° per avere il vero numero di fotoni.

La più evidente dipendenza dalla lunghezza d'onda si ha naturalmente per il numero di fotoni assorbiti nell'emulsione: ad es., per ottenere sulla pellicola Simplex l'annerimento di 0,0075, ancora ben visibile anche ad occhio, occorrono 13,9 : 10^{6} fotoni per $\lambda = 1,01$ Å, e 0,16 : 10^{6} per $\lambda = 0,19$, e questo dimostra che il rendimento fotografico nel dominio di lunghezze d'onda usate aumenta di circa 87 volte. All'aumentare dell'annerimento questo rapporto diminiusce però, e diventa 34 per S = 0,05, e 11 per S = 0.5.

Ancor più notevole è questo fatto per la pellicola RAK, dove l'annerimento di 0,075 alle lunghezze d'onda più piccole si ottrene con un numero di fotoni assorbiti 336 volte più piccolo di quello necessario con la λ più grande. Poichè anche la Portrait ha comportamento pressochè analogo, potrebbe forse concludersi che quel rendimento pratico che noi possiamo apprezzare misurando gli annerimenti può essere influenzato dallo spessore delle emulsioni, ad es, con meccanismo analogo a quello per il quale questo stesso rendimento sembra diminuire all'aumentare degli annerimenti.

Può darsi infatti che col progredire del tempo di esposizione il rendimento diminuisca effettivamente perchè una quota dei fotoni assorbiti nella emulsione è assorbita da cristalli di Ag Br che già hanno subito la riduzione fotolitica per cui l'effetto fotografico di questi fotoni è nullo. Di qui la necessità di confrontare tra di loro le condizioni di più piccolo amerimento se si vuole avere un idea tanto più precisa del diverso rendimento fotografico di fotoni deboli ed energici, pur riconoscendo che col metodo degli annerimenti non è possibile l'apprezzamento diretto dell'entità dei processi atomici che vengono messi in gioco per l'assorbimento di un solo fotono

D'altronde moltissime altre sono le incognite di questo problema, perchè resta sempre da chiarire ad es., il modo nel quale contribuisce al totale anne rimento quella parte di radiazioni che viene assorbita dal supporto. Per i chimici-fisici, che spiegano la maggior efficacia fotolitica dei fotoni più energici come conseguenza della produzione di reazioni a catena susseguenti al processo di assorbimento primario, piccola, se non trascurabile, dovrebbe essere l'influenza del supporto; per i fisici invece, che spiegano questo maggior rendimento come conseguenza delle radiazioni secondarie, corpuscolari ed elettromagnetiche, che si originano nel processo di assorbimento primario, anche l'assorbimento del supporto dovrebbe avere una certa influenza sul



Biblicona	-
nwirnale	
cearrale	- 10 mg
ili Kirms	

TABELLA VI VIEnte per emis X 10.8 de dereve A, che dereno incedere (1) o essere assorbite (A) della sola emulzione nei vari lipi

	TIPO	95	_	0.00\$5	15	0.0100	00	0,050	25	10	001 a		0.200	3	200
-:	DI PELLICOLA			-	<₹		4	-	4	_	4	н	¥	-	4
	Sar prex			R	3,0	r#s	5,0	112	6,83	320	100,0	999	298,0	1020	4.90,7
1,01	RAK		_	172	40,2	198	46.3	492	14,9	780	182,0	1356	3160	Ì	•
0-4	RAU	-	00	100	11.8	118	13.6	384	6,2	286	67.1	1083	184,1	2615	286,5
	Kedak		_	26	12.1	101	14,1	PR EN	0 88	689	86.8	748	104,6	1	
	Portrast		-	404	61,3	282	54,7	2456	251.2	5893	602,8	12100	1227,0	١	1
	Simplex	_		21	60,	36	10,00	(%) (%)	89	187	18,6	282	28.3	108	96
	RAK	¢.	ma	103	7,8	126	9 2	345	28.2	531	40,3	188	63,1	1468	
0,53	0,59 IIA1'	6/3	84	63	1.0	2	6,0	354	80.03	964	40,7	9996	78,6	22.68	186
	Kodak	4	_	98	ėų.	80	1,7	861	11.7	107	27.2	1069	6.99	ı	ı
	Partrait	ACS		 	,	100	D.t.	1381	72,4	4271	224,1	12860	1,738	1	
	Simplex	_		ĠO	15,0	Ħ	6,29	33	9,1	181	8,8	273	3	104	17,8
	RAK .	eri ,		28	0,72	120	96.9	828	iĝ W	684	8.	1338	17,2	\$178	40,7
53	RAU	-	_	*	0,42	46	0,57	281	ol.	460	1,4	916	8,1	2306	28,7
	Kodak	47		蒸	0,65	4	0.73	217	的	425	86	988	18,6	20088	32,4
	Portrait		30	311	2,96	403	8,8	1598	131	2328	22,1	6838	200	1	1
	Shuplex	-		11	91,	11	0,24	118	9,1	877	w in	947	18,5	8238	44,7
	RAK	PE	60	15	91,0	12	0.25	1771	13,2	9083	72.8	94898	0'981	ı	
B [0	KAU	. 63		98	0,13	90	0.18	207	<u>6</u>	493	87.50	1147	7,5	84829	22,7
	Kodak	-	_	69	0,12	3	0,18	603	N	1027	8,8	2828	100	10688	20
	Thortonth	-		1		057	9	040		DODO		0 4 4 4 0	:		



totale amperimento. Ma tutto questo rientra nelle molte questioni sul meccanismo dell'effetto fotografico, che ancora attendono una soluzione.

La considerazione dei fotoni incidenti necessari perchè si ottenga un certo annerimento, è utile invece per il confronto della sensibilità effettiva di diverse pellicole ad una stessa radiazione. Evidentemente sarà più sensibile quella pell.cola per la quale l'annerimento desiderato si ottiene col minor numero di fotom incidenti; l'osservazione della tabella VI permette allora di dedurre subito il rapporto delle diverse sensibilità.

La pellicola Simplex è risultata, come è naturale, dato il suo maggior assorbimento, la più sensibile delle pellicole radiografiche, a tutte le lunghezze d'onda e per tutti gli annerimenti, anche se in generale si nota, al crescere degli annerimenti, una graduale diminuzione delle differenze di sensibilità tra le diverse pellicole, almeno fino ad una certa lunghezza d'onda.

Posta eguale ad 1 per ogni à la sensibilità della pel·icola Simplex, quella degli altri tre tipi di pellicole radiografiche non scende sotto il valore 0,2,

mentre invece quella della pellicola Portrait arriva a 0,03-0,04.

Interessante è pure il rapporto delle sensibilità presentate da una stessa pellicola a radiazioni di diversa l. Si può a tale riguardo dire che per i piccolissimi annerimenti la sensibilità aumenta di circa 10 volte al passare della λ da 1.01 Å a 0.19 Å, si eguaglia per un annerumento intermedio, come avviene intorno ad S=0.1 per la Simplex, e poi invece, per l'annerimento di 0,5, diminuisce col diminure della lunghezza d'onda

Se le variazioni della sensibilità con la lunghezza d'onda non sono tuttavia notevoli, ciò deve essere rico legato al fatto che, variando in modo inverso il rendimento dell'effetto fotografico e il coefficiente di assorbimento dei varii materiali, si raggiunge in questo dominio dello spettro una buona

compensazione tra i due effetti antagonisti Analoghe deduzioni si sarebbero potute fare in base ai risultati della tabella VII dove sono riportati i valori degli r/cm² che devono incidere o essere assorbiti dalla emulsione delle diverse pellicole per produrvi determinati annerimenti. I numeri devono essere moltiphicati per 10° per avere le quantità di raggi X espressi in r/cm2, unità che per gli scopi pratici puo interessare di più.

Malgrado le misure di Glocker e Traub (12) mostrino che il coefficiente p della legge di Schwarschild è eguale a 0.98 ± 0.01 per tutte le \(\lambda\) deil'intervallo tra 0,39 Å e 0,87, ritengo tuttavia opportuno ricordare che le intensità medie con le quali sono stati ottenuti gli annerimenti da me considerati si sono aggirate su 10" r/sec. e cm2, pari a circa 1000 fotoni per sec. e cm2

Da notare infine come neppure sulle pellicole fotografiche, come del resto sul contatore ad argento, si sia mai trovato qualche scarto di sensibilità che si potesse imputare all'assorbimento selettivo che l'argento presenta in corrispondenza alla 1 di 0,48. Lo stesso dicasi per l'eventuale assorbimento del bromo, e questo conferma nell'idea che la \(\) usata non fosse effettivamente tale da produrre questo maggiore assorbimento, dato che la sua ripercussione sull'effetto fotografico è un fatto ben noto e studiato da altri (13) (14)

⁽¹²⁾ GLOCKER e TRAUE, « Physik Zeitschr. », 22, 1921, p. 345.

 ⁽¹³⁾ v. 4), p. 108.
 (14) Kincher, Allychieme Physik der Röntgenstrahlen, - « Handbuch der Experimentalphysik Leipzig, 1930, p. 403 e seguenti.

Biblis città monimale centrale ili Ri cità

TABELLA VII X 10 divisor A who divious in done (1) a essent assentius (A) della sola canalstone nei vari tifu di peliticola,

	1 773 1	×	0,0075	100	1010H	S	090 a	99	0 100	00	005.0	96	0.50d	n n
4	DI PETRICATA		-	*		4	-	<	44	*	-	<		4
	Minplex	-	8	12,9	55	18,0	104	1.08	204	84,3	213	847,0	947	455,3
1.01	KAK	64	180	37,4	184	43,0	457	106,6	734	168,9	1358	2882	2834	267,7
D-	11:11:	97	96	11,0	109	12,6	\$10	80,00	P4 3	82,3	1004	116,1	ı	I
c	Kodak	4	86	11,2	2	13,1	255	36,8	888	55,6	969	8'28		j
	Fortr.lt	10	S74	86,38	984	209	2279	1812	6949	529,2	11136	1188,6		1
	Nimplex	1	G9	F.	11	2	83	4.4	62	*	127	17,2	320	43,4
	RAK	64	46	10 00	56	£,4	115	11.4	239	18,1	375	¥82	699	25
0,53	IEAL	m	58	8,0	\$2 \$7	2,7	114	* '6	223	18,9	481	36.4	1023	2
	Kedak	4	On .	8 (0	12	0,7	8	84,0	808	18,3	401	28,7		1
	1.orient	0	1	1	4.5	04	621	8,98	1925	101,0	8999	8,987	i	1
	Nimplex	-	92	86,0	ш	91,0	36	0.67	12	4	114	9,	88	7.4
	RAN	69	53	930	100	0,40	146	4	386	7,9	699	7,5	1326	17,0
0,31	0,31 12.11	95	14	D,18	100	0,23	98	92,	193	***	385	4,8	964	12,0
	kedak	चई।	13	0,23	138	0,30	980	1,448	177	40, 64	09	9	669	13,5
	Portrait	ю	129	1,23	177	1,59	999	6,83	170	65	2225	2		1
	Soktois		q	90:0	00	0,11	古	0,77	180	en en	463	4 .	1502	21,4
	RAK .	64	ţ-	90'0	3.6	0,12	189	6,32	4360	**	11656	488		1
0,19		57	Ф	90'0	13	0,09	88	0,85	22	-	250	9,0	1667	10,9
	Kralnk	4	10	900	16	80'0	188	1,06	491	10,7	1321		1909	6,73 8,
	The second of				107	F	1000	000	ARAB		448.70	6 87		



§ 5. — Minimo numero di fotoni necessario per produrre un Annerimento sensibile e confrunto della sensibilità delle felli-COLE FOTOGRAFICHE CON QUELLA DEI CONTATORI. - Locher, nel suo lavoro (15), riferisce che la minima quantità di raggi X di $\lambda = 0.7857$ Å, che deve incidere su una pellicola Kodak Ultra Speed Duphtized per produtvi un annerimento sensibile è di 0,72 · 10º fotoni per em³, o anche di 4,1 · 10º fotoni per em² assorbiti nell'emusione. Non avendo tuttavia Locher precisato il valore di questo minimo annerimento, un esatto confronto coi risultati

da me ottenuti non è possibile. L'annerimento di 0.005 era ancora fotometrabile nelle mie misure, e per riflessione si riusciva ancora a distinguere un annerimento che poteva aggirarsi su 0,001. Ci riferiremo tuttavia all'annerimento di 0,0075 riportato nelle tabelle, salvo a riferire i valori relativi ad annerimenti più piccoli, misurati solo su talune pellicole. In questo confronto considereremo solo le due

pellicole più sensibili, cioè la Simplex e la Kodak

A λ — 1,01 Å la Simplex richiede 2,9 · 10° fotoni incidenti, ovverosia 1,39 · 10° fotoni assorbiti, e la Kodak 8,6 · 10° fotoni incidenti, ovverosia 1,21 · 10' assorbiti. Il minimo annerimento apprezzabile si ottiene però nella Simplex con 0,95 · 104 fotoni incidenti e con 0,45 : 106 fotoni assorbiti, e nella Kodak con 3,7 · 106 fotoni incidenti e 0,52 · 106 fotoni assorbiti.

Alla à di 0,19 Å l'annerimento di 0,0075 si ottiene invece nella Simplex con 1,1 · 10° fotom incidenti, cioè con 0,016 · 10° fotoni assorbiti, e nella Kodak con 2,2 * 106 fotoni incidenti e 0,012 * 108 assorbiti. Il minimo annerimento apprezzabile sulla Simplex è stato ottenuto a questa lunghezza d'onda con 3,35 · 106 fotom meidenti, cioè con 0,005 · 106 fotom assorbiti

Si può dire dunque che il minimo velo rivelabile sulla pellicola Simplex e Kodak si può ottenere con circa $1 \cdot 10^{\circ}$ fotoni assorbiti di $\lambda = 0.19$, e con $5\cdot 10^{6}$ fotoni assorbiti di $\lambda=1.01$ A, oppure, riferendoci ai fotoni incidenti, con $7\cdot 10^{6}$ e rispettivamente $2\cdot 10^{6}$ fotoni, in media

Giova confrontare questi risultati con quelli da me ottenuti recentemente in analogo studio fatto colla luce ultravioletta di $\lambda = 3600~{
m A}$ (16). In esso ho valutato a circa 5 · 10° il numero di quanti per cm³ che deve incidere su una lastra ortocromatica di buona sensibilità per ottenere l'annerimento di 0,001. Di questi solo il 20 % circa potevano essere assorbiti dall'emulsione, e quindi si può vedere la differenza che esiste tra sensibilità delle lastre fotografiche comuni alla luce di 3600 A, e quella delle pellicole radiografiche ai raggi X, osservando come variano con la lunghezza d'onda i numeri che riporto nella tabella VIII. Si deduce da essa una indicazione sulla entità della variazione del rendimento fotografico con la lunghezza d'onda, variazione che appare dell'ordine del migliaio, allo stesso modo come dell'ordine di 1000 è il rapporto tra il rendimento quantico che caratterizza la riduzione fotolitica del bromuro d'argento da parte di fotoni di grande energia e di piccola energia, rispettivamente

Il confronto tra la sensibilità dei contatori e quella delle emulsioni radio-

grafiche consegue infine direttamente da quanto già si è detto.

Riferendoci al contatore di alluminto, per il quale nella tabella II sono

⁽¹⁵⁾ LOCHER: v. 3), p. 1050 (16) Drigo: v, 2), pp. 29 30



riportati i numeri di fotoni che devono incidere su un cm³ di esso perchè segni un impulso in più del fondo al minuto, si vede allora subito che mentre Z. 10° fotoni di $\lambda = 1.01$ Å, provocano sulle pellicole un annerimento appena visibile, sul contatore, animesso che vi arrivassero in 60 secondi, vi produrrebbero un numero di impulsi per minuto dato da

$$\frac{2 \cdot 10^{a}}{60 \cdot 27.4} = 1.2 \cdot 10^{a} \infty,$$

e intorno a $1,1\cdot 10^4$ sarebbe il numero di impulsi che sarebbero prodotti sul medesimo contatore dalla quantità di fotoni di $\lambda = 0.19$ che è necessaria a produrre lo stesso annerimento sulla lastra radiografica, se questi fotoni incidessero sul contatore in 60 secondi.

Per i raggi X risulta quindi ancor più marcata di quella che già avevo

TABELLA VIII

Numero di fotoni di diversa k che devoto mendere su 1 cm² delle emilsioni indicate per ottenere su di esse il minimo amerimento sensibile (S=0.001~co)

	Cappell' ertocramatics (*90 H e D.)	Radiografiche f	Hmplex v Kodak
	/ = 1000 Ā	± 1.91	= 0 #9
Fotoni Incidenti ,	5·10 ⁷	2-104	0,7-10*
Fotoni assorbiti	1-107	5-10 ^h	1-104

trovato per i raggi ultravioletti, la differenza che sussiste fra le sensibilità delle emusioni fotografiche e quella dei contatori di fotoni, tanto da poter dire che esse divengono assolutamente incomparabili per i raggi X più duri.

Le ricerche saranno proseguite per misurare la sensibilità che le medesime pellicole radiografiche presentano ai raggi X quando siano usate con gli schermi di rinfurzo.

Mi è gradito ringraziare qui il prof. B. Rossi, Direttore dell'Istituto, per i consigli datimi nella preparazione dei dispositivi sperimentali, e il dottor M. Ferraresi per l'aiuto recatomi nella esecuzione delle misure e dei calcoli. Agli mgg. P. Cassinis e Schiatti, Direttori dello Stabilimento Cappelli di Ferrania, e alla Società Kodak di Milano, che misero a mia disposizione i diversi materiali fotografici, va pure la mia riconoscenza.

Istibila di Fisica della R. Longersità Padova, 27 aprile 1938/NVI



COMITATO NAZIONALE PER L'INGEGNERIA

REPARTO PER L'ESGRASSIMA IDRACTACA

Studi e ricerche sul misuratore Venturi

Note del dott. ing. LUIGI FERROGLIO

Riasanto: Il Comitato per l'Ingegneria del Consiglio Nazionale delle Ricerche costitui nel 1933 una Commissione di studio per le misure di portata delle correnti finde. Avendo la Commissione preso in gianne la possibilità di una normalizzazione dei venturimetri, furono svoite nel Laboratorio di Idraulica e Macchine Idrauliche del R. Politecnico di Torino, alcune ricerche sperimentali destinate a fornire le indicazioni principali per un primo tentativo in tale senso. I risultati ottenuti sono stati resi noti in due memorte; di essì si dà qui una più breve notizia

1. — Per raccogliere elementi per la unificazione dei venturimetri, nei Laboratorio di Idraulica di Torino vennero svolti due gruppi di ricerche sperimentali, aventi essenzialmente lo scopo di determinare la forma più

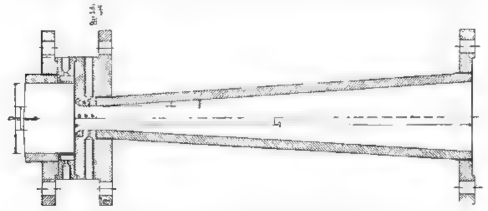


Fig. 1. - Profilo tipo dei venturimetri impiegati nella seconda serie di esperienze.

opportuna dell'apparecchio, il coefficiente di efflusso e la perdita di carico netta.

Come è noto la portata defluente attraverso un venturimetro è calcolabile con l'espressione:

$$Q = \alpha S_1 \sqrt{2g \Delta h}$$
 (1)

dove Δh è il dishvello piezometrico tra le prese di pressione in una sezione a monte e nella sezione ristretta in posizioni convenzionalmente fissate, S_1 l'area della gola, α un coefficiente di efflusso costante per venturimetri geometricamente simili ove sia costante il numero di Reynolds. Il rapporto m tra l'area S_1 della gola e l'area S della tubazione viene chiamato rapporto di strozzamento.



2. Il primo gruppo di prove (1) fu eseguito su una serie di otto venturimetri aventi la bocca di introduzione a curva meridiana concavo convessa

I primi sei apparecchi avevano la medesima imboccatura con rapporto di strozzamento m = 0.10 e diffusori con angolo di apertura variabile da 5° a 16° . Essi servirono alle ricerche sull'influenza dell'angolo del diffusore.

Furono poi costruiti altri due apparecchi con m uguale rispettivamente a 0,30 e 0,50 e angolo del diffusore uguale a 7° Essi, assieme ad uno dei precedenti apparecchi avente lo stesso angolo ma m=0,10, permisero un

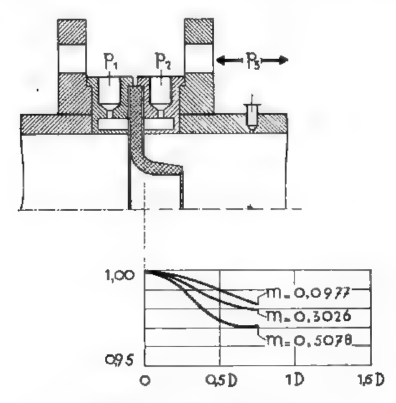


Fig. 2. \leftarrow Valori del rapporto $\frac{p_1}{p_1} - \frac{p_2}{p_2}$ per tubo lincio con dismetro D=80 mm.

esame abbastanza dettaghato su un campo abbracciante i valori di su più generalmente usati in pratica,

Le esperienze hanno dimostrato che l'influenza dell'angolo ϕ del diffusore sul coefficiente di efflusso è assolutamente nulla nel campo $5^{\circ} < \phi < 16^{\circ}$, si è però notato che con $\phi > 14^{\circ}$ si hanno, anche con valori di Ro abba

(1) L. Perroctio: Riverche sperimentali per la normalizzazione dei venturimetri « Riverche di Ingegreria », 1937, pag. 107



stanza piccoli, fenomeni di distacco della corrente liquida dalle pareti, con conseguenti sensibih oscillazioni della pressione nella gola.

Il coefficiente a per tutti gli apparecchi ha sempre presentato valori crescenti con Ro e non si è potuto raggiungere il valore limite di Ro al disopra del quale esso diventa costante.

3. La constatazione sopra riportata ha consigliato di abbandonare la forma di imboccatura adottata sebbene si fosse dimostrata ottima sotto l'aspetto delle perdite di carico, assai limitate. Venne così eseguita una nuova serie di ricerche (²) su un gruppo di apparecchi aventi l'imbocco sagomato secondo il noto profilo dei boccagli normalizzati (ved. Fig. 1). Gli studi svolti furono essenzialmente diretti a:

I) verificare se e con quali accorgimenti sono applicabili ai venturi-

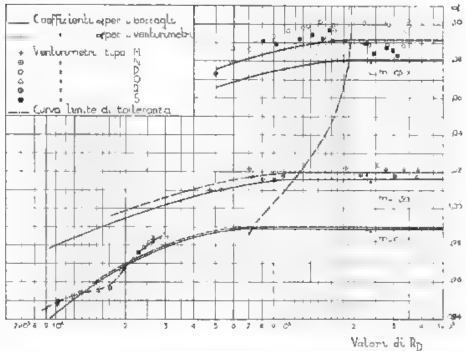


Fig. 3. Coefficienti di efflusso trovuti a Torino per i sei venturimetri esaminati nella seconda secie di esperienze.

metri del tipo adottato i valori dei coefficienti di efflusso impiegati per i boccagli unificati;

II) determinare le perdite di carico e studiare la possibilità di diminuirle accorciando il diffusore, pur mantenendo costante il suo angolo di apertura, creando però un brusco salto al passaggio tra il diffusore e la tubazione normale

^(*) I., Esaxoctio Per la normanissazione dei venturimerri Rendiconto di una seconda serie di ricerche sperimentali. U.N.I. 175 - ottobre 1937 XV



Furono costruiti sei apparecchi le cui dimensioni principali sono racchiuse nella tab. I in cui tutte le lunghezze sono espresse in millimetri. I tre apparecchi indicati con le lettere M-N-P appartengono al cosidetto tipo normale lungo, in quanto il diffusore è prolungato sino a raggiungere la sezione della tubazione. Invece gli altri tre (Q-R-S) appartengono ai tipi corti nei quali il cono ha una lunghezza più limitata con un diametro terminale (D_1) minore del diametro normale del tubo

I coefficienti di efflusso a dati per i boccagli non sono impiegabili senz'altro per i venturimetri, anche se con il medesimo imbocco, perchè nei boccaglio le prese di pressione sono poste per convenzione sulla periferia del tubo nei due angoli morti a monte ed a valle. Nel venturimetro, se le presa di pressione a monte è rimasta identica a quella del boccaglio, si devono invece spostare le prese a valle portandole in corrispondenza de la gola cilindrica

Indichiamo con $\triangleq h$ il dislivello piezometrico misurato nei boccagli e con $\triangleq h$ quello rilevato nei venturimetri mediante le prese prima definite. La portata defluente sarà calcolabile per i boccagli con la (1) e per i venturimetri con la:

$$Q = a' S_1 \sqrt{2 \pi \Delta' h} \tag{2}$$

dove α e α' sono due coefficienti legati alla posizione scelta per le prese di pressione. Dalle due equazioni sopra indicate si ricava a parità di Q e di S_1 :

$$\frac{\alpha}{\alpha'} = \sqrt{\frac{\Delta' \, h}{\Delta \, h}} \tag{3}$$

Quindi è possibile utilizzare anche per i venturimetri i coefficienti di efflusso determinati nelle esperienze sui boccagli ponendo:

$$a' = a \sqrt{\frac{\Delta h}{\lambda \sqrt{h}}} \tag{4}$$

Per l'applicabilità pratica della (4) occorre conoscere il rapporto $\frac{\Delta h}{\lambda' h}$, che possiamo ritenere noto Infatti per i boccagli è stato misurato l'andamento della piezometrica a valle per mezzo di una presa di pressione ρ_i spostabile lungo la tubazione, e tale andamento è stato rappresentato me-

si muove da monte a valle. Ammettianto allora, come sembra perfettamente possibile, che nella corona circolare situata nel piano di sbocco del boccagio e compresa tra il cercnio di uscita e la periferia del tubo la pressione vari con legge idrostatica.

Indichiamo con p_4 il valore che la p_3 assume quando la presa di pressione viene a trovarsi appunto nel piano della sezione di uscita del boccaglio. In tale ipotesi potrevio scrivere:

$$\frac{Yh}{\Delta h} = \frac{p_1 - p_4}{p_1 - p_2} \tag{5}$$



Il rapporto $\frac{p_1-p_0}{p_1-p_2}$ venne determinato sperimentalmente, i risultati sono riportati nella fig. 2, che ha permesso di ricavare i valori dei rapporti $\frac{\Delta' h}{\Delta h}$ per i diversi venturimetri, e di calcolare in conseguenza i valori dei corrispondenti coefficienti α'

Sulla fig. 3 sono disegnate le curve di « così trovate ed i risultati spe-

rımentali.

I coefficienti di efflusso trovati per i venturimetri aventi m uguale a 0,30 e 0,50 si dispongono abbastanza regolarmente attorno alle curve di α' con scostamenti relativamente piccoli. Invece i coefficienti relativi ai tre apparecchi con m=0,10 possono essere collegati con una curva di compenso il cui andamento è alquanto diverso da quello della curva di α' rica

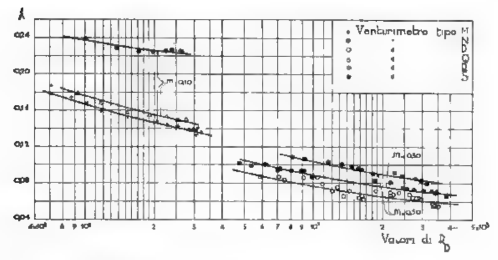


Fig. 4. Valori del coefficiento $\lambda = \frac{\Delta_1 h}{\Delta_1 h}$ per i vanturimetri della seconda serio di esperienze

vata in base alle Norme. Questo risultato è una conferma di quanto già rilevato dalle esperienze sui boccagli del Marchetti a Milano (*) e nelle nostre (*), che cioè per i boccagli con m < 0.30 e nella zona a sinistra della curva limite di tolleranza, si hanno fra i diversi sperimentatori curve con andamenti alquanto discordi.

A parte queste considerazioni i risultati ottenuti dimostrano che per il tipo di venturimetro scelto e con la posizione delle prese di pressione prima indicata, è possibile utilizzare i coefficienti di efflusso relativi ai boccagli unificati moltiplicandoli però per $\sqrt{\frac{\Delta k}{\Delta / k}}$ secondo quanto prima indicato,

 ^(*) M. Marchertt Prove di controllo del funzionamento idraulico dei diaframmi e boccagli normalissati. « Energia Elettrica », 1936 - fasc. IV.
 (*) L. Ferroglio Sull'imprego dei boccagli normalissati. « Annali dei L.L. PP », 1936 - fasc. XI. V. anche la mentoria UNI 160, maggio 1937-XV.



4. — Le perdite di carico localizzate A_1h provocate da un apparecchio di strozzamento generalmente vengono riferite all'energia cinetica corrispondente alla velocità media ponendo: $A_1h = \beta$

Le esperienze hanno dimostrato che per i venturimetri della forma adottata, il coefficiente β non è costante, ma diminuisce con il crescere di Ro.

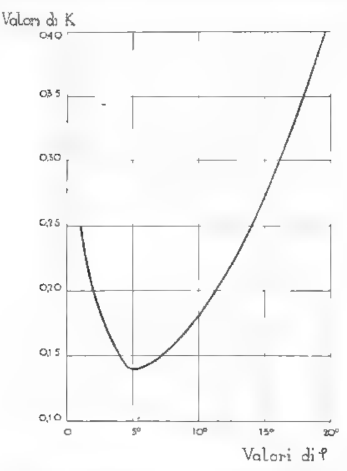


Fig. 5. -- Valuri del coefficiente K per diffusori conici secondo le determinazioni di Gib-on in funzione dell'angolo di apertura q del diffusore.

Per analegia a quanto si usa comunemente con i boccagli abbiamo calculato il rapporto tra la perdita di carico A, h ed il dislivello piezometrico A'h che serve per la determinazione della portata, ponendo

$$\kappa = \frac{\Delta_{i} h}{\Delta_{i} h}$$



I coefficient λ ricavati per tutti gli apparecchi sono rappresentati nella fig. 4 in diagramma semilogaritmico in funzione di Rv. Essa dimostra come anche questo coefficiente decresce con l'aumentare di Rv, ma tende ad un valore costante.

Per i venturmetri di tipo normale lungo, si è proposta per il calcolo

della perdita di carico la formula;

$$\Delta_1 h = 0.02 \frac{V^2}{2g} \left(\frac{a_4}{m^2} - a_1 \right) + K \frac{V^2}{2g} \left(\frac{1}{m} - 1 \right)^2$$
 (6)

dove α_i e α_i rappresentano i rapporti tra la potenza cinetica effettiva della corrente e quella fittizia della corrente di ugual portata con la stessa velocità media, rispettivamente nella sezione di entrata e nella gula; K è un coefficiente i cui valori per diffusori conici sono stati ricavati da esperienze di Gibson e sono riportati nella fig. 5. Per gli usi della pratica si può senza errori sensibili porre $\alpha_i = \alpha_i = 1$.

I valori trovati nelle esperienze concordano bene con quelli calcolabili

mediante la (6).

Invece per i venturimetri corti, non si è potuto trovare una formula soddisfacente; le perdite misurate sono notevolmente superiori a quelle ricavabili dal calcolo

Tangala I.

Dimensioni principali dei venturimetri (con riferimento alle notazioni della fig. 1)

Tipo	198	ß	D,	104	a .	ъ	o	r _l	r ₂	L,
	D=	D √m		Da Da	5 40E.0	3 101L0	1,5 €	b #,0	<u>d</u> 9	
м	0,10	25,29	80	1	7,68	7,48	37,98	5,05	8,43	478,69
Q.	0,10	25,29	60	0,582	7,68	7,48	37,93	5,05	8,43	315,19
R	0,10	25,29	89,70	0,246	7,68	7,48	37,93	5,05	8,48	149,24
N	0,30	43,816	80	I	13,92	12,96	65,72	8,76	14,80	849,84
P	0,50	56,569	80	1	17,19	12 96	84,858	11,31	18,85	251,02
8	0,60	56,569	70	0,765	17,19	18,75	84,855	11,81	18,65	169,27



ISTITUTO PER LE APPLICAZIONI DEL CALCOLO

Calcolo approssimato per le soluzioni dei sistemi di equazioni lineari

Note di GIANFRANCO CIMMINO (Nepoli)

Il prof. Gignfranco Cimmino è da considerarsi, anche, uno dei fautori dell'Istituto per le Applicazioni del Calcolo al quale prestò una assidua e proficua opera di assistenza durante il periodo embrionale dell'Istituto stesso, trascorso a Napoli, nel Gabinetto annesso a quella Cattedra di Cal colo infinitesimale, dal 1928-VI al 1932-X. Verso la fine di tale periodo il prof. Cimmino escogitò un metodo numerico di approssimazione delle solu zioni dei sistemi di equazioni lineari che egli mi ha richiamato alla memoria in questi giorni in seguito alla pubblicazione del dott. Cesari, recentemente apparsa (cfr. la « Ricerca Scientifica », Serie II, Vol. I, n. 11-12, e la « Rassegna delle Poste dei Telegrafi e dei Telefoni », fast. 4, 1937), nella quale è data una sistemazione dei sopradetti metodi di calcolo che, però, non contempla quello sopradetto del Cimmino, metodo che, secondo il mio avviso, è degnissimo di essere tenuto presente nelle applicazioni e per la sua grande generalità e per la rapidità di calcolo numerico delle auccessive approssimazioni, ed, infine, per la sua assicurata convergenza che, in molti casi, può dare al metodo il necessario carattere di praticità

Ritengo, perciò, utile pubblicare in questa Rivista la nota del prof. Cim mino relativa al suo sopradetto metodo, nota che egli ha accondisceso a redigere per mio insistente invito.

MAURO PICONE

1 Posizione delle approssimazioni.

Sia dato il sistema di equazioni lineari

(1)
$$\sum_{k=1}^{n} a_{kk} \psi_{k} = b_{k}, \qquad (k = 1, 2, ..., n)$$

Persiamo le (1) come equazioni di n iperpiani in S_n . Al fine di determinare un pinto $O=\S_k$ comune ad essi, stabiliamo le seguenti approssima zioni successive. Preso, come prima approssimazione, un pinto arbitrario $P_n=x_k^{(0)}$ di S_n , consideriamo il suo simmetrico rispetto all'iperpiano (1), per $h=1,\,2,\,\ldots,\,n$,



Fissiamo poi n quantità positive arbitrarie m_1 , m_2 , ... m_n e assumiamo, come seconda approssimazione $P_1 \equiv \pi_k^{1}$, il baricentro del sistema formato dalle n masse m_k poste ordinatamente negli n punti (2)

$$(3.) \quad x_k^{(1)} = x_k^{(0)} - \frac{2}{\sum\limits_{h=1}^{n} m_h} \sum\limits_{h=1}^{n} m_h \ a_{hk} \frac{\sum\limits_{k=1}^{n} a_h, x_k^{(0)} - b_h}{\sum\limits_{k=1}^{n} a_M^2}, \quad (k = 1, 2, \dots, n),$$

In generale, consideriamo le approssimazioni successive

$$x_{h}^{(n)} = x_{k}^{(n-1)} - \frac{2}{\sum_{k=1}^{n} u_{k}} \sum_{k=1}^{n} m_{k} a_{kk} \frac{\sum_{k=1}^{n} a_{kk} x_{k}^{(n-1)} - b_{k}}{\sum_{k=1}^{n} u_{k}}, \quad (k = 1, 2, ..., n),$$

Ic quali sono suggerite dalla semplice osservazione che, se gli iperpiani (1) hanno un punto $O = \xi_k$ in comme, il punto P_0 e gli a simmetrici (2) sta ranno su una medesima ipersfera di centro in O, sicchè il punto P_1 dato da (3_1) dovrà cadere internamente a questa ipersfera, cioè dovrà avere dal punto cercato O una distauza minore di quella del punto di partenza P_0 , e così il punto P_2 dato da (3_1) cadrà sempre più vicino a O.

2. Caso dulla compatibilità

Se il sistema (1) è compatibile e la caratteristica della matrice $\| a_{hb} \|$ è maggiore di uno, le $x_k^{(u)}$ convergono, per $v \longrightarrow \infty$, verso una soluzione del sistema

Notiamo anzitutto come sia evidente la necessità della condizione che la caratteristica della matrice $\|a_{kk}\|$ sia maggiore di uno, perchè, se gli iper piani (1) coincidono in un unico, le nostre approprimazioni successive for nirauno alternativamente il punto di partenza P_a e il suo simmetrico ri spetto a quell iperpiano.

Sia nea O _ És un punto, soluzione del sistema (1). Le (3_y) si possono dunque scrivere

$$(3'_{i}) \quad x_{k}^{(i)} = \xi_{k} = x_{k}^{(i-1)} = \xi_{k} = \sum_{k=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} a_{ik} \, x_{kk} \sum_{l=1}^{n} a_{ki} (x_{k}^{l-1}) = \xi_{i}) \\ \sum_{k=1}^{n} a_{ki}^{2} .$$



Quadrando e sommando rispetto a k da 1 ad a, indi facendo le posizioni

$$(4, \quad \chi_k := \frac{\sum_{k=1}^n a_{ki} (x_i^{\gamma_i - 1i} - \xi_i)}{\sqrt{\sum_{k=1}^n a_{ki}^2}} , \qquad \theta_{ki} := \frac{\sum_{k=1}^n a_{ki} a_{ki}}{\sqrt{\sum_{k=1}^n a_{ki}^2} \sqrt{\sum_{k=1}^n a_{ki}^2}} ,$$

otteniamo

$$OF_{v}^{2} = \sum_{k=1}^{n} (x_{k}^{(v)} - \xi_{k})^{2} = \sum_{k=1}^{n} (x_{k}^{v-1} - \xi_{k})^{2} - \frac{4}{\sum_{k=1}^{n} m_{k}} \sum_{k=1}^{n} (x_{k}^{(v-1)} - \xi_{k})^{2} = \sum_{k=1}^{n} m_{k} a_{kk} \frac{\sum_{i=1}^{n} a_{ki} (x_{i}^{(v-1)} - \xi_{i})}{\sum_{i=1}^{n} a_{ki}^{2}} + \frac{4}{\left(\sum_{k=1}^{n} m_{k}\right)^{2}} \sum_{k=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} m_{k} a_{kk} \frac{\sum_{i=1}^{n} a_{ki} (x_{i}^{(v-1)} - \xi_{i})}{\sum_{i=1}^{n} a_{ki}^{2}} + \sum_{i=1}^{n} a_{ik} (x_{i}^{(v-1)} - \xi_{i}) + \sum_{i=1}^{n} a_{ik}^{2}} = \frac{2}{\left(\sum_{k=1}^{n} m_{k}\right)^{2}} \sum_{k=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} m_{k} m_{i} \cdot \chi_{k}^{2} + \chi_{k}^{2} - 2\theta_{ki} \chi_{k} \chi_{k} \end{pmatrix},$$

onde essendo le m_k positive per ipotesi e $|\theta_{h'}| \le 1$ in virtù di una nota disagnaghanza, si deduce che

$$(6) \qquad \overline{OP}_{\gamma}^2 \le OP_{\gamma-1}^2 ,$$

come era appunto da attendersi, per la considerazione geometrica premessa-



Vediamo ora quando è che nella (6) può sussistere Π segno uguale Intanto, poichè evidentemente

(7)
$$\chi_{h}^{0} + \chi_{l}^{0} = 2\theta_{hl} \chi_{h} \chi_{l} \geqslant (\lceil \chi_{h} \rceil - \frac{1}{2} \chi_{l})^{3}$$

bisognerà che χ_k | sia indipendente da k - Detto c il sno valore, dalla (5) risulterà

(8)
$$\overline{OP}_{\nu}^{2} \leq OP_{\nu-1}^{2} = \frac{4\sigma^{2}}{\left(\sum_{k=1}^{n} m_{k}\right)^{3}} \sum_{k=1}^{n} \sum_{t=1}^{n} (1 - |\theta_{kt}|) m_{k} m_{t}.$$

Ms θ_{kl} può diventare — 1 soltanto se le $a_{k_1}, a_{k_1}, ..., a_{k_k}$ riescono propos zionali alle $a_{l_1}, a_{l_2}, ..., a_{lk}$, e ciò non può verificarso per ogni coppua di mi dici h, l, poirbe la matrice $\|a_{kk}\|$ è stata supposta di caratteristica > 1. Dunque, perchè sussista il segno — in (6), bisogna che tutte le χ_k siano zero, cioè le $x_i^{(k-1)}$ devono, al pari delle ξ_i , verificare il sistema (1), e di conseguenza, per (3_k) , le $x_i^{(k)}$ devono coincidere con le $x_i^{(k-1)}$.

Pertanto, escluso il caso che, dopo un numero finito di approssima zioni, si trovi una soluzione del sistema (nel qual caso tutte le susseguenti approssimazioni coincidono sempre con tale soluzione), varrà la (6), col segno <, per tutti i valori di v.

Ciò posto, poichè dunque tutti i punti P_y stanno entro la sfera di centro O e raggio \overline{OP}_0 , il loro insieme ammette certamente un punto d'accumulazione $P = x_k$. Se diciamo P_{u_k-1} $(s=1,2,\ldots)$ una successione estratta da quella dei punti P_y e convergente al punto $P=x_k$, i punti P_{u_k} $(s=1,2,\ldots)$ convergeranno pure, in forza di (3', 3), e precisamente verso il punto $P^*=x_k$ definito da

$$(9) x_k^* - \xi_k = x_k - \xi_k - \frac{2}{\pi_k} - \frac{2}{\sum_{k=1}^n m_k} \sum_{n=1}^n m_k \, a_{kk} \cdot \frac{\sum_{l=1}^n a_{kl} (x_l - \xi_l)}{\sum_{l=1}^n a_{kl}^2} .$$

Ragionando sulla (9) come prima abbumo fatto sulla (3'_v), vediamo che, se x_k non fosse una soluzione del sistema (1), dovrebbe essere $OP^* < OP$, e quindi, non appena r ed s siano abbastanza grandi, anche $\overline{OP}_{v_r} < \overline{OP}_{v_s-1}$, giacchè $P_{v_r} \rightarrow P^*$, $P_{v_s-1} \rightarrow P$. Ma ciò è impossibile, perche quando $r \rightarrow s-1$, si ha $v_r = v_{s-1} \le v_s - 1$, e quindi $\overline{OP}_{v_r} \gg OP_{v_s-1}$, in base a (6).

Pertanto $P = x_k$ è necessariamente una soluzione del sistema (1). E allora, per quanto abbiamo provato, la distunza \overline{PP}_v surà decrescente al crescer di v; e poschè sappiamo che esiste una successione estratta da quella



dei punti P_n che la per punto limite P_n concludiamo che P è auche l'unico parto limite della successione di punti P_n .

3. CABO DELLA INCOMPATIBILITÀ.

Le approximazioni successive (3.) convergono auche quando il sistema (1) non è compatibile, purchè la caratteristica di $\| a_{bk} \|$ sia > 1.

Ciò risulta dall'osservazione che, per la validità del ragionamento del numero prec, non è necessario che il punto $O = \xi_1$ sia una soluzione del sistema (1), basta bensì che sia

(10)
$$\sum_{k=1}^{n} m_{h} a_{kk} \frac{\sum_{i=1}^{n} a_{h_{i}} \tilde{z}_{i} - b_{h}}{\sum_{i=1}^{n} a_{h_{i}}^{2}} = 0, \quad (k = 1, 2, ..., n);$$

ora noi mostreremo come questo sestemo ammetta sempre soluzione, anche quando le (11) sono incompatibili

Supponiumo dunque che il determinante $A = a_{kk}$ sia eguale a zero e che sia diverso da zero il minore A_p formato con le prime p linee p coloune. Esisteranno allora dei numero λ_{ij} ($i=1,\,2,\,\ldots,\,n-p;\,j=1,\,2,\,\ldots,\,\mu_{ij}$ per cui

(11)
$$a_{kk} = \sum_{j=1}^{p} \lambda_{k-p,j} a_{kj}$$
, $(h = 1, 2, ..., n; k = p + 1, p + 2, ..., n)$,

e d'altra parte, delle equazioni (10) le ultime n - p saranno conseguenza delle prime p.

Consideriamo quindi le (10) soltanto per $k=1, 2, \ldots, p$ e sostituiamo al posto delle a_{kk} con k>p le sommatorie (11). Introducendo inoltre le nuove incognite a_k definite da

(12)
$$a_h = a_h + \sum_{i=1}^{n-p} h_{ih} x_{p+i}, \quad (h = 1, 2, ..., p),$$

R ristema (10) diventerà

(12)
$$\sum_{k=1}^{n} m_k \, a_{kk} = \frac{\sum_{j=1}^{n} a_{kj} \, a_{j} = b_k}{\sum_{k=1}^{n} a_{kj}^2} = 0 , \qquad (k = 1, 2, ..., p),$$

Questo, pensato come un sistema di p equazioni nelle p incognite σ_f , è cortamente risolutile, perche il determinante dei coefficienti è



$$\prod_{h=1}^{n} \frac{nt_{h}}{\sum_{i=1}^{n} a_{hi}^{2}} \qquad \qquad \alpha_{11}, \ldots, \alpha_{n1} \qquad \qquad \vdots$$

e quindi positivo, avendosi, per ipotesi, $A_p \ddagger 0$. Ricavate le a_j dalle (13), cerchiamo di determinare p quantità t_1 , t_2 ,, tp , în modo tale che le xà definite da

messe al posto delle §a nelle (10), le rendano soddisfatte. Affinchè ciò avvenga, essendo le σ_h soluzioni di (13), basta che valgano le (12). Ora le (12), per (14, e (11), diventano

$$a_{h} = x_{h}^{(0)} + \sum_{k=1}^{p} a_{kh} t_{k} + \sum_{i=1}^{n-p} \lambda_{ik} \sum_{k=1}^{p} a_{k-p+k} t_{k} + \sum_{i=1}^{n-p} \lambda_{ik} a_{p+k}^{(0)}$$

$$x_{h}^{(0)} + \sum_{k=1}^{p} a_{kh} t_{k} + \sum_{i=2}^{n-p} \lambda_{ik} \sum_{k=1}^{p} \sum_{j=1}^{p} \lambda_{ij} a_{kj} t_{k} + \sum_{i=1}^{n-p} \lambda_{ik} x_{p+i-p}^{(0)}$$

$$(h = 1, 2, ..., p),$$

e questo è un sistema di p equazioni nelle p incognite ta, col determinante

$$|a_{kh}| + \sum_{i=1}^{k-p} \sum_{j=1}^{p} \lambda_{ik} \lambda_{ij} a_{kj} = |a_{kj}| \cdot |\delta_{jk}| + \sum_{i=1}^{k-p} \lambda_{ij} \lambda_{ik}|,$$

$$\left(b, k, j = 1, 2, \ldots, p; \delta_{jk} \left\{ \begin{array}{c} = 0, \text{ se } j \neq k \\ = 1, \text{ se } j = k \end{array} \right),$$

certamente diverso da zero.

4. Maggiorazione dell'errore.

Supponiamo ora che il determinante A — | ant | sia diverso da sero, e mostriamo come si possa facilmente conseguire una formola di maggiorazione dell'errore commesso alla v-esima approssimazione in rapporto allo errore iniziale.



Riprendiamo la (5), osservando che l'espressione

(16)
$$\left(\sum_{h=1}^{n} m_{h}\right)^{2} = \sum_{k=1}^{n} \sum_{l=1}^{n} m_{h} \approx_{l} \left(\chi_{h}^{*} + \chi_{l}^{*} - 2 \theta_{kl} \chi_{h} \chi_{l}\right),$$

carendovi, nel caso attuale, una sola soluzione del sistema (1), può annul larsi soltanto a patto che siano tutte zero le differenze $x_k^{(v-1)} \to \xi_k$. La (16) è quindi una forma quadratica definita positiva nelle $x_k^{(v-1)} \to \xi_k$. Detta e la sua più piecola radice caratteristica, sarà allora, in base a (15),

$$(17) \quad \overline{\partial P}_{\nu}^{3} \leq (1 - \rho) |\partial P_{\nu-1}^{3}| \leq (1 + \rho)^{\nu} |\overline{\partial P}_{\rho}^{4}| +$$

Allo ateaso modo si riconosce che

(18)
$$\overline{P_{\nu}P_{\nu-1}^{2}} \leq (1-\rho) \overline{P_{\nu-1}P_{\nu-1}^{2}}$$

onde, più rapidamente che nel n.º 2, ma nell'ipotesi restrittiva | A | \pm 0, discende la convergenza della successione di punti P_{γ} .

5. ESTENSIONE ALLE EQUAZIONI INTEGRALI.

L'estensione formale del metodo di approssimazioni successive del nu mero 1 al caso di una equazione integrale di prima specie è immediata. Data I equazione

(19)
$$\int_{a}^{b} A(x, y) \varphi(y dy = f(x),$$

porremo, partendo da una funzione φ_n (x), scelta a piacere come prima approssimuzione, e indicando con m (x) una funzione peso sempre positiva,

(26)
$$\varphi_{v}(x) = \varphi_{v-1}(x)$$

$$- \frac{2}{\int_a^b m(s) ds} \int_a^b m(s) A(s, x) \frac{\int_a^b A(s, t) \varphi_{\nu-1}(t) dt - f(s)}{\int_a^b A^2(s, t) dt} ds .$$

Ammessa l'existenza di una soluzione g(x) di (19) e facendo le posi zioni, analogle alle (4),

$$\chi (s) = \frac{\int_{a}^{b} A(s,t) \left[\varphi_{s-1}(t) - g(t) \right] dt}{\int_{a}^{b} A^{1}(s,t) dt} ,$$



$$\theta \ (r,\ s) \ = \ \frac{\int_a^b \ A \ (r,\ s) \ A \ (s,\ s) \ ds}{\sqrt{-\int_a^b \ A^a \ (r,\ t) \ dt}} \ \sqrt{-\int_a^b \ A^a \ (s,\ t) \ dt}} \ \ ,$$

sî trova

$$\int_{a}^{b} \left[\varphi_{v}(x) - g(x) \right]^{2} dx = \int_{a}^{b} \left[\varphi_{v-1}(x) - g(x) \right]^{2} dx -$$

$$= \frac{2}{\left(\int_{a}^{b} m(s) ds \right)^{2}} \int_{a}^{b} \int_{a}^{b} m(r) m(s) \left[\chi^{2}(r) + \chi^{3}(s) - 2 \delta(r, s) \chi(r) \chi(s) \right] dr ds,$$

dove, se A (x, y) non è il prodotto di una funzione di sola x per una funzione di sola y, l'integrale doppio può annullarsi soltanto a patto che χ (x) sia identicamente zero, e se, più particolarmente, il nucleo A (x, y) è chiuso, può annullarsi solo se φ_{v-1} (t) — g (t) — 0.

Ne segue, in quest'ultima ipotesi, che il nucleo simmetrico

$$\frac{2}{\left(\int_{a}^{b} m(t) dt\right)^{2}} \int_{a}^{b} \int_{a}^{b} m(r) m(s) \left[\frac{A_{c}(r, x) A_{c}(r, y)}{\int_{a}^{b} A^{2}(r, t) dt} + \frac{A_{c}(s, x) A_{c}(s, y)}{\int_{a}^{b} A^{2}(s, t) dt} - 2\theta_{c}(r, s) - \frac{A_{c}(r, x) A_{c}(s, y)}{\sqrt{\int_{a}^{b} A^{2}(s, t) dt}} \sqrt{\int_{a}^{b} A^{2}(s, t) dt} \right] dr dy$$

e definitivo positivo e, detto p il suo più piccolo antovalore, riesce (in analogia a (18))

$$\int_{a}^{b} \left[\varphi_{v} (w) - \varphi_{v-1} (x) \right]^{2} dx \leq (1 - \rho) \int_{a}^{b} \left[\varphi_{v-1} (x) - \varphi_{v-2} (x) \right]^{2} dx.$$

onde discende in ogni caso la convergenza in media delle $\phi_{\nu}\left(x\right)$, e inoltre (in anatogia a (17))

$$\int_a^b [\varphi_v (x) - g(x)]^x dx \le (1 - p)^v \int_a^b [\varphi_u (x) - g(x)]^2 dx,$$

onde risulta che, supposta l'esistenza della soluzione $g\left(x\right)$, le $\phi_{v}\left(x\right)$ con vergeranno in media proprio verso di essa



ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA

DEL COMPOSIO NAMONALE DELLE RICENCIE

Sullo spessore dello strato delle onde P_g nell' Europa Centrale

Note de P. CALOI

Rinssunto: Si espone un metodo semplice per la determinazione della profondità della prima superficie di discontinuità nell'interno della Terra, usufruendo delle dromocrone relative alle onde $Pg \in P^*$. Si danno due esempi di applicazione a due terremoti avvenuti nell'Europa Centrale. I risultati ottenuti concordano bene don quelli dedotti per altre vie.

E' noto che A. Mohorovicie (1), al quale si deve il primo studio sulle onde Pg (che egli chiamò \bar{P}) — onde longitudinali dirette, che percorrono il tragitto ipocentro-stazione di osservazione, senza subire riflessioni o rifra-, assegno allo strato superficiale terrestre, in cui queste onde si propagano, lo spessore di 57 km. În altre parole, poiche Mohorovicie giunse a queste conclusioni studiando dei terremoti avvenuti nell'Europa Centrale, egli trovò che, in corrispondenza di questa regione, la prima superficie di discontinuità nell'interno della Terra giaceva ad una profondità di 57 km dalla superficie del geoide.

Gutenberg, nei primi suoi lavori sull'argomento, confermò questo va-

lore. In seguito però modificò alquanto la sua opinione Quando V. Conrad mostro l'esistenza di un altro tipo di onda longitudinale, che indicò con P^* , Gutenberg, ritenendo quest'onda dovuta ad una superficie di discontinuità, venne alla conclusione che detta superficie non doveva trovarsi a 57 km di profondità, ma ad una profondità variabile fra 45 e 50 km

Lo stesso Conrad (*), studiando un terremoto avvenuto a Schwadorf (nei pressi di Vienna) l'8 ottobre 1927, calcolò che lo strato delle onde Pg (sempre nell'ipotesi che le onde P^* siano create dalla rifrazione delle onde longitudinali dirette in corrispondenza della prima superficie di discontimutà) aveva uno spessore di 40 km circa, Successivamente Grafe (*) assegnò a questo strato lo spessore di 48 km. Lo scrivente (*), infine, nello studio di un terremoto avvenuto nelle Prealpi Carniche, indicò la prima

superficie di discontinuità ad una profondità di 44 km Guienberg, Conrad, Grafe e lo scrivente si valsero, nelle loro ricerche, di una formula del tutto analoga a quella di cui si fa uso nel metodo analitico della prospezione sismica del sottosuolo, liuntata ad un solo strato a superficie parallele; le differenze sono dovute al fatto che, nel nostro caso, il centro di scotimento si trova ad una determinata profondità e non in

superficie, come nel caso della prospezione sisnaca.

Naturalmente, anche qui si fa l'ipotesi (invero poco restrittiva), della propagazione rettilinea dei raggi sismici nello strato superficiale terrestre



Nella prospezione sismica del sottosuolo, a scopo minerario, E. A. Ansel (°) ha introdotto un metodo grafico, che sfrutta i punti angolari delle dromocrone, creati da brusche variazioni di velocità del raggio sismico. Consideriamo il caso semplice di uno strato superficiale omogeneo, linutato inferiormente da una superficie piana, parallela alla superficie terrestre. Le dromocrone ottenate, registrando a distanze diverse l'inizio delle perturbazioni prodotte dallo scoppio di mine, presenteranno un primo panto angolare, in corrispondenza della brusca variazione di velocità determinata dall'arrivo delle onde che sono penetrate nel secondo strato. La distanza relativa a questo punto angolare corrisponde, sul terreno, al punto in cui le onde longitudinali dirette e le onde longitudinali rifratte dalla superficie limitante inferiormente lo strato, giungono contemporaneamente in superficie.

Il metodo consiste nel trovare il luogo dei punti in cui i due sistemi di onde, dirette e rifratte, giungono contemporaneamente, a distanze diverse dal centro di scotimento, nell'interno dello strato. La costruzione è resa possibile dalla conoscenza delle velocità reali di propagazione delle unde longi tudinali nello strato in parola e in quello che immediatamente gli succede. Il punto in cui il luogo geometrico accennato incontra il raggio Linute (nel senso del principio di Fermat) fa parte della superficie di discontinuità ricercata. Il luogo geometrico sarà realizzato dalla congiungente dei punti d'intersezione di una schiera di rette (fronti delle onde rifratte) e del cornspondente fascio di cerchi, relativi alle onde dirette, ed aventi il centro comune nel punto di scoppio delle mine (*).

,*) E. A. Ansel considera come equazione de cerchi la seguente:

$$x^2 + z^2 = cc^2 (t to)^2 (1')$$

dove c_i è la velocità delle onde longitudinali nel primo strato, t è il tempo in un punto determinato, contato a partire dall'istante di scoppio, t_i è il tempo nel punto d'incidenza del raggio hmite sulla superficie di separazione dei due mezzi, d è lo spessore de lo strato ed a l'ascissa del punto d'incidenza del raggio lini, le, rispetto ad un sistema di assi ortogonali, con centro nel punto di scoppio, l'asse x diretta verso il luogo d'osser vazione e l'asse x normalmente ad essa, nell'interno della terra. Poichè la equazione della schiera di rette è

$$(z - d) \cos i \rightarrow (x \rightarrow a) \sin i = -c_1(t - b) \tag{27},$$

elimmando t-t- fra queste due equazioni, Ansel determina per la linea luogo dei punti in cui le onde dirette e le onde rifratte arrivano nello stesso tempo, la seguente

 $(x \cos t + x \sin t)^2 + 2(x \cos t - x \sin t) (d \cos t - x \sin t) - (a \sin t - d \cos t)^2 = 0$

che è evidentemente l'equazione di una parabola,

Però è da notare che effettivamente l'equazione dei cerchi non è quella indicata da Ansel, bensi:

$$x^2 + x^2 = \epsilon x^2 t^2 (t > t_0),$$
 (3°)

che, combinata con l'equazione delle rette, conduce ad un'equazione del luogo geometrico alquanto diversa da quella cui giunse E. A. Ansel. Essa è infatti — rliminando i fra la (1") e la (2")

$$(x \cos i + x \sin i)^2 - 2x d \sin 2i + 4x d \cos^2 i - 4d^2 \cos^2 i$$
 0.

che è pure l'equazione di una parabola, avente per asse la retta

$$x + z \tan z = 0$$

e per verbce il punto di coordinate,

$$x = -d \sin z \cos z ; x = d \cos^2 z$$



Mi sono proposto di vedere, sempre entro i limiti di approssimazione consentti dall'ipotesi di una propagazione rettilinea, se un metodo analogo poteva servire al calcolo della prima superficie di discontinuità nell'interno della terra, sfruttando le dromocrone forntte dalle registrazioni di terremoti di origine vicina.

Si prestano a questo scopo le curve dei tempi di arrivo delle onde dirette Pg e delle onde P^* , quando queste si ritengano rifratte in corrispondenza della prima superficie di discontinuità. La conoscenza della velocità di propagazione dei due tipi di onde e del punto in cui si incontrapo le rispettive dromocrone, permettono di risolvere facilmente il problema.

Nel caso dei terremoti, la teoria va leggermente modificata

Scegliamo come origine delle coordinate l'epicentro del terremoto; gli assi $x \in x$, contenuti nel piano principale, sono diretti il primo dall'epicentro verso la stazione di osservazione, il secondo dall'epicentro verso l'ipo-

Prendiamo come tempo origine il tempo all'ipocentro. L'equazione del fascio di cerchi con centro nell'ipocentro (imagini delle onde longitudinali dirette Pg) sarà allora, se si indica con h la profondità ipocentrale,

$$x^2 + (c - h)^2 = V^2 t^2 \tag{1}$$

dove t è il tempo contato a partire dall'ipocentro e V_1 è la velocità di pro-

pagazione delle onde Pg . Indicando con d lo spessore dello strato delle onde Pg , l'equazione della schiera di rette rappresentanti i fronti d'onda delle P* nell'interno del primo strato, sarà invece;

$$(s-d)\cos i - (x-a)\sin i + V_{\perp}(t-t_i) = 0$$
 (2)

dove i è l'angolo d'incidenza del raggio limite, o è l'ascissa del relativo punto d'incidenza sulla superficie di discontinuità e t, è il tempo di tragitto dall'ipocentro al punto d'incidenza

Eliminando la t fra la (1) e la (2), si perviene alla seguente equazione del luogo geometrico cercato, costituito dai punti in cui arrivano contempo-

raneamente le onde dirette e le onde rifratte;

$$(x \cos i + z \sin i)^2 - x (2 d - h) \sin 2 i + 2 z [(2 d - h) \cos^2 i - h] -$$

$$- (2 d - h)^2 \cos^2 i + h^2 = 0$$

Questa è una parabola, di asse

$$x + (x - h) \tan i = 0$$

e di vertice

$$x = -(d - h) \sin i \cos i$$
; $z = h + (d - h) \cos^{i} i$, (*).

L'applicazione del metodo è semplicissima. Basta poter usufruire delle dromocrone relative alle onde Pg e P*, riferite al tempo origine del terremoto all'apocentro. La distanza epicentrale corrispondente al punto in cui le

^(*) Nel caso h = d la parabota assume l'espressione

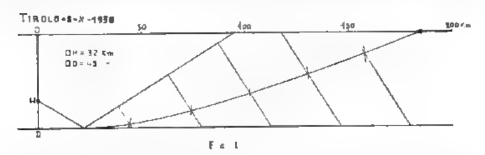
 $⁽x \cos i + s \sin i)^2 - 2 d \sin i (x \cos i + a \sin i) + d^2 \sin^2 i$

e le coordinate del vertice diventano x = 0, x = d



due dromocrone s'incontrano, corrisponde al punto della superficie terrestre in cui i due tipi d'onde pervengono contemporaneamente.

Conosciute le velocità di propagazione delle Pg e delle P^* , si determina subito l'angolo i, che permette di stabilire l'inclinazione dei fronti d'onda delle onde rifratte, rispetto a la superficie della terra, supposta piana (ipotesi che non altera il risultato, date le piccole distanze che entrano in giuoco). Si può quindi tracciare un conveniente numero di rette, imagini dei fronti d'onda delle P^* nell'interno del primo strato, e intersecarle con altrettanti cerchi (imagini delle Pg), concentrici nell'ipocentro e raggi corrispondenti ai tempi relativi ad ogni singolo fronte d'onda La congiungente i punti di intersezione delle rette con i cerchi, ci dà il luogo geometrico cercato. Il punto dove questo interseca il raggio limite uscente dall'ipocentro è un punto della superficie di separazione dei due mezzi. Se questa si suppone parallela alla superficie esterna della terra, essa risulta determinata.



Ho applicato questo metodo a due terremoti, studiati da Gräfe e dallo scrivente. Nel primo, Grafe (°) ha trovato che le dromocrone delle onde Pg e P^* si incrociano ad una distanza epicentrale di 185 km ca. La velocità delle onde Pg è risultata di 5.7 km/sec. quella delle onde P^* di 6.7 km, sec. Ne consegue, $i=58^\circ$ 18′. La profondità ipocentrale calcolata da Gräfe fii di 35 km.; to però, con il metodo dell'angolo d'emergenza delle onde Pg, trovai un valore di 32 km. '(°). Nella presente ricerca, mi valsi di quest'ultimo.

Tenuto conto dell'ora all'ipocentro, l'incontro in superficie delle onde dirette e di quelle rifratte è avvenuto dopo 33 sec. I dati scritti mi hanno condotto al risultato riprodotto nella fig. 1. La profondità della superficie di discontinuità in corrispondenza del Tirolo è dunque di 45 km, circa. Grafe, con il metodo analitico, pervenne a 48 km. (valore ottenuto con un solo intervallo $Pg-P^*$).

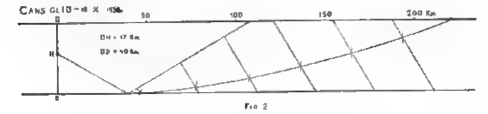
Per il secondo terremoto (a cui ho dedicato un lungo studio di prossima pubblicazione) ho trovato i seguenti dati; velocità delle onde Pg, 5,7 km/sec.; velocità delle onde P^* , 6,6 km/sec.; $i = 59^{\circ}$ 44'; profondità dell'ipocentro, 17 km.; punto d'incontro in superficie dei due tipi d'onda, dopo 39 sec. dal tempo origine, ad una distanza epicentrale di 220 km.

L'applicazione del metodo ha portato, in questo caso, alla fig. 2. In corrispondenza dell'altipiano del Cansiglio, lo strato delle Pg ha quindi una profondità di 40 km ca., valore confermato anche dal metodo analitico

Gutenberg (*) rittene che lo strato delle Py nell'Europa Centrale varu da 45 a 50 km., il massimo spessore riscontrandosi verso il centro del sistema alpino, per diminuire rapidamente a nord.



I valori qui calcolati sembrano provare che effettivamente la superficie di discontinuità dello strato delle Pg tende a rialzarsi anche verso sud Purtroppo la mancanza di dati relativamente all'Italia Centrale e Meridionale non consentono una conferma di questo fatto, che, ad ogni modo, si presenta molto probabile.



Il metodo enunciato consente anche di stabilire la distanza minima a partire dalla quale è possibile la registrazione delle onde P^* .

Nel caso del terremoto studiato da Grafe, essa si aggira intorno a 95 km. (Grafe ha calcolato 100 km.). Per il terremoto del Cansiglio essa è di circa 107 km

A questa grandezza si può assegnare quindi un valore di 100 km ca.

Istituto Nazionale di Geofisica del Consiglio Nazionale delle Ruerche Roma, marza 1938 XVI.

BIBLIOGRAFIA

- A. Mohorovicie: Das Beben vom 8. X. 1909, in « Jahrbuch des Meteorologischen Observatoriums in Zagreb für das Jahr 1909 » IX, IV Teil, Abschnitt I.
- (2) V CONRAD: Das Schwadorfer Beben rom 8, Oktober 1927, Gerlands Beiträge zur Geophysik, Band XX, 1928, pag 275.
- (3) H. Grave. Das Nordtroler Beten vom 8, Oktober 1930, I. Teil. Zeitschrift für Geophysik, VIII Jahrgang, 1932, pag. 152
- (4) P. CALOI: Sindio microstante del terrento delle Prealps Carmelle dell'8 guegno 1934, Bollettino del Comitato per la Geodesia e la Geofisica del Consiglio Namonale delle R cerc ie, Anno V, n 4, 1935, pag. 228.
- (5) E. A. Anset: Das In pulsfeld der praktischen Seismik in graphischer Behandlung. Gerlands Beiter, z. Geophys, Ergänzungsheite für Geophysik, Band I, 1931, pag. 117 e successive.
- (6) P. Carot: Calcolo delle profondità spocentrals in funcione della distansa epicentrale e dell'acquio d'emergenza delle onde P. «La ruerea scientifica», Anno V, vol. II. n. 3-4-1934.
- (7) B. Gutensegg, Handbuch der Geophysik, Band IV, Lieferung 2, 1930, nota (2) a pag 512



ISTITUTO DI BIOLOGIA MARINA DI TARANTO

Primi esperimenti di allevamento della Pinna "Pinna nobilis L." nel Mar Piccolo di Taranto

Note del prof. dott. ATTILIO CERRUTI Direttore del R. fetituto de Biologia marica di Terento

Riesanto: Numerose giovani Pinne (Poina nobilis L.), specialmente di 20-50 mm 61 lunghezza, sono state raccolte dall'ettobre 1937 al ferbraio 1938, nel Mar Piccolo di Taranto, mediante semplici collettori. L'allevamento, în cassette piene di sabbia mista a pietruzze ed a framment, di conchighe, è riascito, La conchigha della larva di Pinna, al momento della fissazione, misura da 286 a 333 p. Marcando le conchighe si è potuto seguire l'accrescimento dei giovani esemplati. Le esperienze continuano.

Nell'Istituto di Biologia marina di Taranto, che ho l'onore di dirigero, ho computo, con l'autorevole ausilio dell'On, Consigho Nazionale delle Ricerche, delle esperienze per giungere all'attuazione di un metodo pratico per l'allevamento di un noto mollusco lamellibranco: la Pinna nobile o nacchera (Piana nobilis L.) (1)

Questa specie è formita di un grosso fascio di fili sericei, bisso (foto 28), con il quale si attacca, direi meglio si « ancora », sul fondo del mare, ed ha carne commestibile specie negli esemplari giovani; produce talora delle

perle e la sua conchiglia può fornire sottili scaghe di madreperla

Col bisso, già utilizzato dagli antichi tarantini, p. es. per la confezione delle leggiadre vesti trasparenti dette « tarentinidie », si possono eseguire pregiati lavori ornamentali femminili, quali ricami, frange, sciarpe, pellicciotti, manicotti ed eleganti tessuti. Ma, per produrne quantità sufficiente ed a prezzi ragionevoli, si dovrebbe disporre del necessario quantitativo di materia prima, cioè di bisso; e sarebbe desiderabile giungere ad una razionale pinnicultura che, per quanto un consta, non è stata finora realizzata.

nale punnicultura che, per quanto un consta, non è stata finora realizzata. Porchè ritengo di essere riuscito in tale intento, esporrò i risultati raggiunti dall'ottobre del 1937 a tutto il gennaio 1938, in seguito ad intenso

lavoro ed a numerose ricerche

Non mi occuperò, m questa breve nota preliminare, di citazioni bibliografiche, che troveranno il loro posto nel lavoro completo, che mi auguro di poter pubblicare a ricerche ultimate, perché mentre scrivo, le esperienze continuano, e numerose pinne sono in allevamento in Mar Piccolo.

La Pinna nobile — della quale soltanto ci occuperemo, non essendo comuni altre specie del genere nei nostri mari — vive lungo le spiagge italiane. A Taranto si trova nel Mar Piccolo, là dove sul fondo faugoso-arenoso vegetano in quantità alcune alghe (come la Cladophora prolifera Kuetz. — in dialetto tarantino a lippo n; la Caulerpa prolifera Lam, a cicòra n) ed una fanerogama marina (la Cymodocea nodosa Asch. a grivo n). Le pinne vivono (veggasi la foto 10) con buona parte della conchigla immersa nel fondo, e vi si tengono fissate, come si è già detto, mediante i filamenti del

⁽¹⁾ In dialetto napolitano: « Madreperla »; in quello tarantino « Parecedda »,



bisso, i quali, în un esemplare di media grandezza, p. es. di 30-50 cm., for mano un insieme notevole (foto 28) e possono oltrepassare la lunghezza di 20 cm. Essi sono molto resistenti, sicché l'operazione di strappamento dal fondo di una pinna adulta, lunga 60-80 cm., ed anche più, richiede uno sforzo veramente rilevante.

Per quanto le pinne non siano rare, non abbondano su di esse le osservazioni biologiche, specie per quanto si riferisce alla riproduzione; ed a

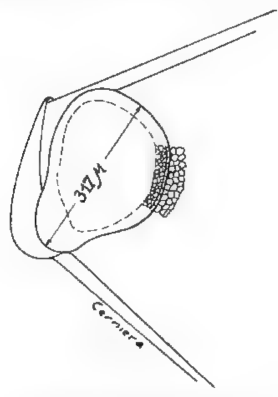


Fig. A. — Ricavata dal preparato, molto favorevole per l'osservaz une microscopica, dal quale fu tratta la foto 6. I contormi della conchigha della larva furono copiati riecciante la camera lucida Abbe-Apathy

meno che non vengano prese speciali norme per il loro nutrimento, non vivono bene negli acquari, cosa che rende meno facili le osservazioni.

Dalle mie ricerche si deduce che il periodo di riproduzione delle pinne a Taranto, al pari di quanto si verifica per le ostriche, è molto lungo. I dati raccolti e regolarmente registrati nell'apposito schedario dell'Istituto, indicano p. es. che pinne di 15 mm vennero racco te nel gennaio del 1916; di 7 10 mm, il 10 VII 1917; di 21 mm, il 15 X 1927; di 25 mm, il 9-III 1930 e, quando vennero intensificate le ricerche, nel 1937, pinne di picrole ilimensioni, specialmente da 15 mm, in su, si sono raccolte durante tutti i



mési dell'anno. Anche nel gennaio del 1938 ho raccolto molte pinne luighe da 25 a 50 mm

Attualmente nell'Istituto si procede quasi giornalmente alla raccolta del plankton, mediante apposite reti, per poter studiare la biologia delle larve delle pinne, che, come quelle di molti altri lamelibbranchi, conducono per un

certo tempo vita libera, pelagica, prima di fissarsi,

Nelle pinne di piccole dimensioni, p. es. di 4-15 mm e talora anche m quelle di dimensiom maggiori, è facile osservare, all'apice della conchiglia, un'altra conchighetta, molto piccola, quella della larva, sulla quale si è poi sviluppata la vistosa conchiglia definitiva. La foto 1 e, più ancora, la fig. A, del testo, mostrano chiaramente la forma delle valve della conchiglietta larvale e le sue dimensioni. Tale conchiglia è sottilissima e traspa rente. Nella fig. A ho indicato, ma solo su di un tratto del disegno, il modo col quale, dopo l'avvenuta fissazione della larva, si è iniziata la formazione della conchigha definitiva, con uno strato di prismetti, a sezione poligonale, di carbonato di calcio. Tal. prismetti sono ben visibili nella foto 22, tratta dalla conchigha di una pinna di 15 mm, di lunghezza. La larva, al momento della fissazione, ha dimensioni massime variabili da 286 a 333 miliesimi di mm. (2).

Nelle condizioni ordinarie le larve si fissano sul fondo del mare su qualche pietruzza, pezzetto di conchigha etc., si infiggono nella sabbia, e quindi le giovani pinne, fragilissime, nascoste tra le alghe e le fanerogame marine, sfuggono facilmente alla vista e vengono irreparabilmente danneggiate quando si cerca di pescarle con draghe od altri apparecchi analoghi.

Le numerosissume osservazioni da me compiute nu hanno permesso di constatare che, in località opportune, quali il Mar Piccolo di Taranto, possono fissarsi anche sulle ostriche dei pergolari (foto 12 e 14), sui rametti di lentisco delle fascine usate per la raccolta delle piccole ostriche (foto 13), sulle corde vegetali (libàm) che servono per molti usi nelle coltivazioni (foto 15), etc. Per la raccolta mi son servito, perciò, del materiale fornito dal Campo sperimentale per la molluschicultura di pertinenza di questo Istituto, così che ho potuto disporre di gran numero di piccole pinne, specie di quelle lunghe 20-50 mm.

Per trovarne invece di lunghezza inferiore ai 10 mm, ho dovuto sobbarcarmi ad un lavoro lungo ed estenuante, esammando molti rami delle fascine di lentisco e gran quantità di materiale ottenuto raschiando le vecchie ostriche. Il numero degli esemplari lunghi 4-6 mm, è stato piccolo, perchè, ripeto, essi sono trasparenti come cristallo, di estrema fragilità e sfuggono facilmente ad un esame non accurato. Sulle fascine, sui pergolari, ed anche sui pali delle coltivazioni, ho trovato solo poche pinne di dimen-

sioni superiori agli 80-100 mm.

Non è da escludere che quelle che si trovano sui collettori ai quali ho accennato, ed in maniera non del tutto normale (p. es. foto 12) possano, raggiunte date dimensioni, cadere sul fondo e fissarsi nel modo abituale per la specie.

E' bene ricordare che nelle pinne piccole il bisso ha filamenti sottilissimi, tanto che in esemplari di 20-30 mm., ho misurato filamenti dello spes-

⁽²⁾ Feco i risutati, espressi în millesimi di min, della misurazione de le concreglie larvali di 10 piecole pinner in un esemplare 286, in 3 esemplari 301; in 4 esemplari 317; in 2 esemplari 333



sore di 0,5-20 millesimi di mmi, e si comprende come essi siano facilmente

strappabili

Non escludo poi che le pinne piccole possano, volendo, cambiare hevemente posto, così come fanno, ma in grado notevole, i contuni mitili (Mytilus gulloprovincialis Lam). Negli individui giovani il bisso si rifor-

ma con grande facilità.

Il piede è ben sviluppato (foto 16-17) ma i suoi movimenti sono lenti-Le due fotografie ora c'fate mostrano, infatti, le posizioni prese dal piede di una piccola piuna il 16-XII-1937 rispettivamente alle ore 9.15 ed alle ore 9,45; uno stimolo un po brusco produce la rapida retrazione del piede

In parecchi esperimenti ho potuto osservare che pinne delle dimensioni di 2-5 cm, adagrate sul fondo sabbioso negli acquari dell'Istituto, riuscivano, dopo 24-72 ore, e talora anche più, a sollevarsi ed infiggersi nella sabbia. Ritengo che tale variabilità di comportamento sia da attribursi non solo alla differente robustezza dei singoli individui, ma, e forse in grado maggiore, alle lesioni più o meno notevoli, riportate dall'apparecchio bissogeno, allorché i molluschi vennero strappati dai corpi ai quali aderivano.

Ho in corso esperienze per studiare il comportamento delle pinne di maggiori dimensioni, 30.40 cm di lunghezza, in seguito sia al tagho che allo strappamento del bisso; ma occorre più tempo di quello del quale abbia

potuto disporse finora per trarre conclusioni fondate

La forma delle pinne di piccole dimensioni si può facilmente osservare nelle foto 2-9. L'esemplare della foto 2 misura circa 3,7 mm. Nella parte apicale si scorge ancora la conchigha larvale; la definitiva sottilissima, è

rimasta un po' danneggiata dal fissatore

Si discosta dalla forma tipica la pinna della foto 4, nella quale la macchia oscura, quasi circolare, che si nota nei pressi dell'apice, è dovuta ad um anel ide tubicolo (Hydroides norvegica Gunn.) che vi si era fissato. In alcune grovani pinne sono già visibili le zone di accrescimento delle quali ci occuperemo in seguito,

Nelle pinne di piccole dimensioni la conchigha definitiva appare formata, come ho già detto, da un sotule strato di prismetti di carsonato di calcio (foto 22), ma è facile incontrare conchighe di grandezza molto varia tule, talora di soli 20-25 mm., nelle quali la conchiglia incomincia a spessits) considerevolmente nella parte apicale, per formare lo strato madreper-

Licer gia così evidente nelle pinne di 10 cm

Nell'apparato digerente delle giovani pinne, ancora molto trasparenti, ho riscontrato alghe in croscopiche e detriti di origine vegetale. Nel novem bre, dicembre del 1937 e nel geomaio del 1938, mesi durante i quali le acque del Mar Piccolo contenevano numerosissime larve del mitilo comune, nel-I intestino delle pinne ho rinvenuto sovente le dette larve. Quest ultime non vengono però digerite, e sono espulse vive con i residui della digestione; ma ben sovente periscono lo stesso, perchè non possono liberarsi dalle sostanze che tenacemente le avvolgono, e servono in seguito di cibo a numerost essert microscopici

Per tentare l'allevamento delle piccole pinne raccolte nei primi dell'ottobre del 1937, mi son servito di alcune vasche dell'acquario dell'Istituto, mettendo sul fondo uno strato di sabbia sottile e ben lavata, dello spessore di 6-7 cm. Per seguire l'accrescimento delle pinne, le marcai tagliando una

piecola parte della conchigha, nel modo indica o dalla foto 18.

Le esperienze non elibero risultato molto favorevole, perchè solo dopo



molti giorni, alcune pinne si erano fissate, ma debolmente, ed offrivano lieve resistenza allo strappo. Si modificò allora la composizione del fondo, ponendo prima uno strato di sabbia di 5-6 cm. di spessore, indi uno strato di sabbia mista a frammenti minuti di pietre e di pezzetti di gusci di conchiglie, dello spessore di 3-4 cm., poi un altro sottile strato di sabbia

Il risultato fu del tutto soddisfacente, perchè le piccole pione, staccate con cura dai corpi ai quali aderivano, per non produrre lesioni all'apparato bissogeno, dopo pochi giorni si presentavano saldamente fisse nel fondo e mostravano già all'orlo della conchigita una sottile, ma visibilissima zona di

accrescimento (foto 19 e 21).

Però, come si scorge nettamente nella foto 20 (presa da un esemplare differente da quello della foto 19), prima di iniziare il regolare accrescimento, le pinne ricostruivano il pezzo asportato per la marcatura, dopo di che la con

chiglia riprendeva rapidamente il suo normale aspetto.

Quasi contemporaneamente alle esperienze condotte în acquario, e quindi în condizioni non perfettamente naturali, specie per quanto si riferisce alla alimentazione (3), preparai alcune cassette di legno, di dimensioni varie, ma dell'altezza comune di 10 cm., ed în esse posi dei fondi si sabbia del tipo sopra îndicato. Le cassette furono poi trasportate în Mar Piccolo, nel I Seno, ove si trova îl Campo sperimentale e sospese alla profondită di 4-8 m. în una coltivazione di ostriche il 22 XI; îl 10 ed îl 20 XII 1937; îl 28 I ed îl 2-II del 1938.

Naturalmente tutte le pinne vennero marcate; inoltre, di tempo in tempo, vennero misurate le temperature alle profondità di 0 2,5 5 7,5 - 10 m a mezzo dei nuovi termometri a rovesciamento della ditta Richter e Wiese Debbo però far notare che una ricca serie di dati riguardanti temperature, salinità, densità, contenuto in ossigeno, concentrazione degli joni d'idrogeno è stata da me raccolta nel Campo sperimentale durante molti anni (4), e quindi si ha già una buona conoscenza delle condizioni oceanografiche della località ove vengono condotte le ricerche sulla pinnicultura

Ogni settimana le cassette venivano esaminate e da esse si prelevavano alcunt esemplari per esaminarii, notarne il comportamento, fotografarii, e, se del caso, fissarli in adatti liquidi. Per i preparati microscopici, dopo aver narcotizzato le pinne con alcool etilico, le ho fissate in sublimato (5 % in acqua marina) o in formalina (10 % in acqua di mare) e le ho colorate con varie sostanze (acido carminico, emeteina etc.). I risultati sono stati soddisfacenti e le fotografie che illustrano la presente nota — piccola parte della serie ottenuta — non prive d'interesse.

Esaminiamo ora alcuni casi. La punna rappresentata dalla foto 19 fu da me raccolta, marcata, fotografata e messa in acquario, il 2-XII-1937, il 28 dello stesso mese mostrava di aver ricostruito la parte asportata della sua conchiglia, ed aveva aumentato di alcuni mm. la propria lunghezza

La foto 21 mostra, ingrandita di 5 diametri, la parte di nuova formazione, molto trasparente e sottile. L'accrescimento ha avuto luogo per zone

concentriche ben identificabili.

⁽³⁾ Piccole pinne, raccolte al a metà di ottobre del 1937, e nutrite sufficientemente con fitoplanaton, vivono ancora (9 febbraio 1938) negli acquari dell'Istituto, sviluppandosi però meno di quelle tenute in Mar Piccolo.

⁽⁴⁾ I risultat ottenuti sono in corso di pubblicazione negli « Atti della R. Accademia di Scienze di Napoli »; Ser. III, vol. 1.

Più interessanti sono le foto 23 26 delle quali ritengo utile riportare i

La pinna della foto 23 fu raccolta, marcata il 10-XII-1937 e messa lo stesso giorno in Mar Piccolo, ove rimase, in una delle cassette, fino al 30-XII del 1937. A tale data fu raccolta, ed in soli venti giorni le sue dimensioni si erano notevolmente accresciute. Mentre il 10-XII-1937 essa aveva una lunghezza di ca. 41 mm. (5), il 30-XII misurava 57 mm., cioè aveva subito il notevole aumento di ca. 16 mm. e nella fotografia si vede nettamente il movo

pezzo di conchiglia trasparente come il vetro

La pinna della foto 24, trattata come la precedente, fu messa in Mar Piccolo in cassetta, il 22 XI-1937. Misurava 45 mm., dopo 64 giorni era divenuta lunga 63 mm., era quindi aumentata di 18 mm., proporzionalmente meno della pinna di cui ci siamo ora occupati (foto 23). Ma l'accrescimento della pinna della foto 24 non fu continuo, come nel caso di prima, poichè nella parte ricostruita della conchiglia si notano molto facilmente tre zone di accrescimento, ed una quarta in via di formazione. Negli animali allevati in acquario si può constatare che la formazione di una zona distinta di accrescimento è sempre seguita da un periodo di riposo e di ispessimento della conchigha già formata. Si potrà facilmente constatare che la conchigha della pinna della foto 24 appare più robusta di quella della pinna rappresentata dalla foto 23.

Nella foto 25 è riprodotto un esemplare raccolto il 10 XII 1937, quando misurava la lunghezza di ca. 47 mm. Trattato come i precedenti, fu ripreso e fotografato il 30-XII, cioè dopo venti giorni di permanenza in Mar Piccolo. A tal data esso era diventato lungo 66 mm.; si era accrescinto di 19 mm., la conchigha si presentava in buono stato, ed il mollusco, a differenza di quanto abbiamo osservato nei casi precedenti, aveva incomunciato a formare le caratteristiche squame semitubolari, così numerose nelle pinne più grosse, come quella della foto 11

Un aspetto che ricorda maggiormente quello di una pinna già ben sviluppata, si scorge nella foto 26. Al momento della raccolta e della immissione in cassetta, cioè il 10-XII-1937, la pinna misurava 66 mm. Dopo 45 giorni aveva raggiunto gli 85 mm. ed aumentato la lunghezza di 19 mm. Presentava nume-

rose le squame semitubu ari,

Come si rileva dai pochi casi riportati, l'accrescimento varia da individuo ad individuo, ma non è da escludere che eventuali ferite all'apparato bissogeno, all'epoca del distacco dai corpi sottomarini ai quali erano fissati, per l'immissione nelle cassette, abbiano potuto escretare un ritardo nell'accresci-

mento di qua che esemplare

Un caso interessante è illustrato dalla foto 27. La pinna che essa rappresenta fu raccolta e messa in acquario il 24-XII 1937; ma siccome presentava il margine superiore della conchigha rotto in vari punti, esso fu asportato con un taglio obliquo. Il 5-I-1938, la conchiglia mostrava già un visibile accrescimento. La fotografia mostra che la parte rigenerata presenta due zone di ispessimento, l'interno più notevole, mentre l'esterno è ancora sottussimo e completamente trasparente

Ho potuto ripetutamente constatare che pinne di 50-70 mm. di lunghezza, crescute in condizioni non del tutto normali, p. es. rimanendo attaccate a rami di lentisco, a vecchi pergolari di ostriche, presentano di soluto la conchigha

⁵⁾ Le lunghezze indicate si riferiscono all'annuale intero, non tenendo como del pezzo asportato per la marcatura.



con la parte esterna più liscia di quelle di pari grandezza già infisse sul fondo, e che gli esemplari ai quali ho prima accennato, appena messi nelle cassette si affirettano a formare le caratteristiche squame visibili nella foto 11.

I dati raccolti sull'accrescimento delle pinne molto giovani, di 10-20 mm., mi permettono di fare qualche congettura circa la possibile età delle più piccole (foto 2-6) lunghe cioè da 3,7 a 6 mm. Ritengo che si possa fondatamente supporre che l'età di una pinna delle citate dimensioni, quando cioè l'accrescimento della conchiglia definitiva, formatasi sulla conchiglia larvale e molto attivo, possa ritenersi di 4-7 giorni.

Mi auguro che le ricerche che ho in corso possano permettermi di sta-

bilire dati più precisi al riguardo

Come ho già accennato al principio della presente nota, le pinne vengono utilizzate a Taranto dai pescatori, che, di tanto in tanto, le portano sul mercato. Talora la detta pesca esaurisce quasi completamente il numero degli esemplari, come potei osservare nel settembre del 1924, epoca nella quale riuscii solo con grande stento a far raccogliere in Mar Piccolo le poche pinne necessarie per le ricerche che un Ospite dell'Istituto desiderava compiere Anche in Mar Grande un gran numero di tali moliuschi era stato raccolto. Non escludo che questa pesca sia stata praticata in seguito a richiesta di bisso

Tenuto conto di quanto ho esposto, allo scopo di evitare lo spopolamento delle pinne atte alla riproduzione proprio durante il periodo delle mie ricerche, ho ritenuto opportuno chiedere all'On. Ministero dell'Agricoltura e Foreste, di voler proibire, per un periodo di diciotto mesi, a partire dal gennaio 1938,

la raccolta delle pinne nei due sem del Mar Piccolo

Compio qui il grato dovere di porgere a S. E. l'On. Rossoni, Ministro per l'Agricoltura e Foreste, i più devoti ringraziamenti per la benevolenza con la quale ha voluto accogliere la mia domanda

Ricapitolando, dalle indagini da me compute nel Mar Piccolo di Taranto, durante l'ottobre-dicembre 1937 ed il gennaio 1938, credo che risulti provato:

 a) che è possibile raccogliere, mediante adatti collettori (vecchi pergolari di ostriche o soli gusci di ostriche, fascine di lentisco etc.) le giovani pinne;

b) che è possibile allevarle in cassette adatte (di legno, argilia, cemento etc.) contenenti sabbia mista a detriti di conchiglie, pietruzze etc. Ri tengo che in località poco profonde e ben protette, il trapianto potrebbe effet tuarsi direttamente sul fondo del mare, mediante operazioni non complicate,

c) che l'accrescimento delle pinne è rapido è tutto lascia ritenere che in 18-24 mesi, cioè lo stesso tempo necessario per l'allevamento delle ostriche, si possano avere animali utilizzaluli per la raccolta del bisso e per la carne.

Le ulteriori ricerche in corso permetteranno indubbiamente di completare le osservazioni alle quali ho fatto cenno nella presente nota, e faciliteranno

l'utilizzazione delle pinne anche sotto altri punti di vista,

Con animo grato porgo all'On. Direzione del Consiglio Nazionale delle Ricerche i sensi della mia riconoscenza per l'interessamento dimostrato alle nue modeste ricerche

Taranto, febbrato 1938-XVI E. F. R. Istituta di Biologia marina.



SPIEGAZIONE DELLE FIGURE

Le foto 1-9, 11, 22, 28-31, sono state prese da preparati stabili: le foto 12-21, 23-27, da pume viventi, tenute in bacinelle con acqua di mare. I numeri fra parentesi, subito dopo il numero delle fotografie, indicano la data della raccolta dell'esemplare raffiguato. La punta che si scorge nel lato destro delle foto 24 e 26 indica dove cessava il taglio obliquo, praticato per marcare la conchigha

Le microfotografie di piccole pinne, colorate con varie sostanze, furono ottenute mediante camera Zeiss, microscopio modello « U » della ditta F.lli Koristka, appro-

priati filtri di luce e lastre pancromatiche.

Abbreviazioni usate. KG – obbiettivi acromatici ed oculari Huygens della ditta F. Koristka-Galileo; MV = obbiettivo microfotografico Micro-Victor f = 60 ma, ap. 1:4, 5, della ditta F lh Koristka; TZ = obbiettivi fotografici Tessar-Zeiss, serie 1 6, 3 di varie lunghezze focali.

Foto 1. — Parte apicale, maggiormente ingrandita, della foto 5 Nella foto 1 si scorge una delle valve della conchiglia de la larva sulla quale si è formata la conchiglia definitiva, KG Obb. 2 Oc. 2×44 (Si osservi anche la figura nel testo A).

Foto $2 \sim (8-11-1937)$. — Giovane pinna lunga 3,7 mm. La conchigha definitiva, soti 1 se ma e trasparente come vetro, è stata un po' danneggiata dal fissatore, lieve mente acido, usato per la preparazione, perció non si scorge nella fotografia. MV \times 10.

Foto 3. - (6-11-1937). - Pinna di 4 mm. lunghezza, MV × 10.

Foto 4 (15.10-1937). — Forma poco comune di una piccola pinna di 4 mm Presso 'apice si osserva il tubo di un ane lide (Hydroides norcegica Guan.) fissatosi sulla conchigha $MV \times 10$.

Foto 5. . (4-11-1937). — Giovane pinna di 4.3 mm, All'apice della conchiglia si scorge la conchiglia della larva. (Cfr. foto 1), MV \times 9.5.

Foto 6. - (15 10-1937). — Pinna di circa 6 mm, di lunghezza. Da questo preparato è stata tratta la figura A del testo. MV \times 10.

Foto 7, - (1-11-1937), — Pinna di 7,5 mm, attaccata ad una colonia di Briozot Sulla conchigha si scorge un reticolato formato dall' drocan'e di un Idroide MV×10

Foto 8. - Serie di ponne di lunghezza compresa fra : 23 ed i 62 mm. TZ

Foto 9. - Pinna di 11,7 rum, MV × 10

Foto 10 — Pinne viveuti, fotografute nell'acquario dell'Istituto di Biologia ma rina di Taranto. TZ \times 1/3 della gr. nat.

Foto 11. — Conchigha di una puna di 8 cm., con numerose squame semutubulari, TZ

Foto 12. (6-12-1937). Due pinne raccolte in Mar Piccolo, attaccate poco saldamente al guscio di un'ostrica morta TZ = 4/5 della gr, nat

Foto 13. (15-10-1937). — Una piccola pinna saldamente fissata su un rametto di lentisco. Su lo stesso si notavano: colonie di Brozon, una Ciona intestandis L ed una Stycla gyrosa Hell., contratte. Presso la punta del rametto vi era un'altra pinna di 7 mm, nascosta dai Briozon. TZ × 4/5 gr. nat.

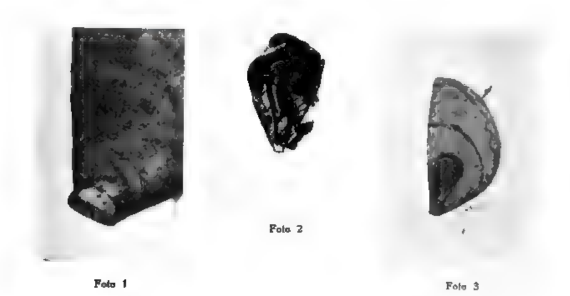
Foto 14. (15-10-1937). — Giovani pinne, fissatesi fra le lamelle di un guscio d'ostrica, TZ \times 4/5 gr. nat

Foto 15 - (6-12-1937). — Pi ma fissata su di una corda vegetale (fibăno) di una coltivaz one di ostriche. TZ $\propto 4/5$ gr. nat.

Foto 16 e 17. — Una punta fotografata il 16-12-1937 successivamente alle 9,15 ed ale 9,45. Si notino le postzioni del piede. Gr $\,$ nat $\,$ TZ

Foto 18. Indica il modo col quale sono state marcate le pinne, prima di essere rimesse in mare, per seguirne l'accresci neuto. TZ. Gr. nat.

TAVOLE ALLEGATE A « LA RICEBCA SCIENTIFICA » - VOL 1 - FASC 7-8 . APRILE 1938-XVI



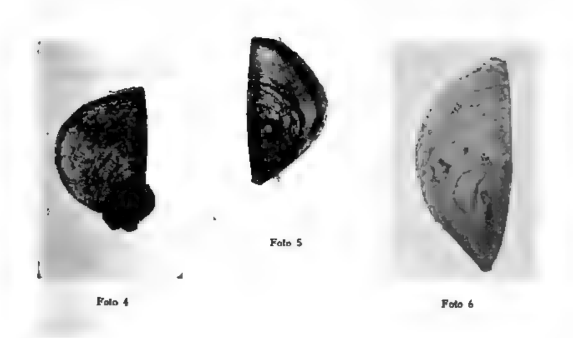
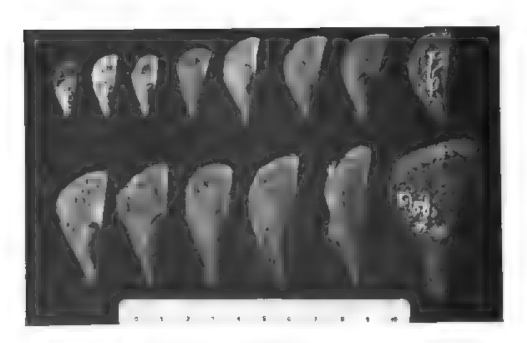






Foto 7



Poto B



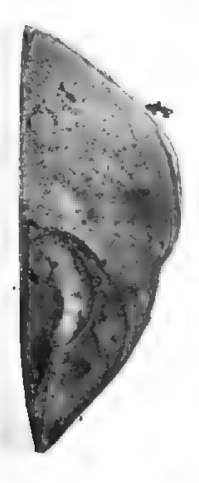


Foto 9



Foto 10



Foto 11

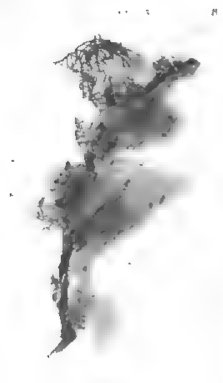








Folo 14



Feto 13



Foto 15





Foto 16



Folo 18



Foto 17



Pole 19





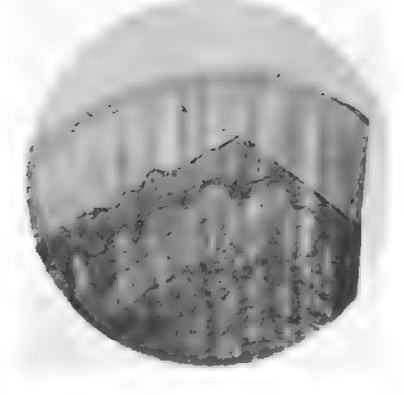


Foto 25



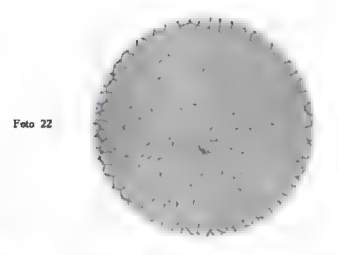






Foto 23

Poto 24



Foto 27



Poto 26

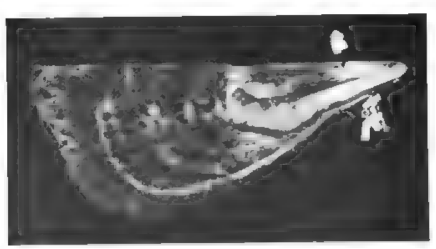


Foto 25





Foto 28



Foto 30



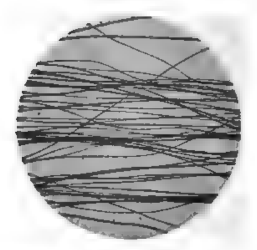


Foto 31



Foto 32







Foto 19. — Una pinna marcata il 2-12-1937, tenuta in uno degli acquari dell'Isti tuto 26 giorni e poi fotografata. TZ.

Foto 20. — Come le pinne ricostruiscono il pezzo asportato della conchiglia, prima di iniziare l'accrescimento regolare $MV \times 5$.

Foto 21, — La parte superiore della pinna rappresentata dalla foto 19, MV \times 5, pinna di 10 mm. KG Obb. 2 Oc. 2 \times 50.

Foto 22. — I prismetti di carbonato di calcio della conchiglia definitiva di una piuna di 10 mm, KG. Obb 2 Oc. 2×50 .

Foto 23, - (10-12-1937). — Pinna di 41 mm di lunghezza, che dopo 20 giorni di permanenza in Mar Piccolo, ha raggiunto il 30-12 1937 i 57 mm, con un accrescimento di 16 mm. Il pezzo rigenerato si presenta con struttura uniforme. (Cfr. nota a paema 6). TZ

Foto 24. - (22-11 1937). — Pinna di 45 mm., che dopo 64 giorni di permanenza m Mar Piccolo (cioè il 24-1-1938) ha raggiunto i 63 mm. Si scorgono sulla concluglia varie zone di accrescimento. (Cfr. nota a pag. 6). TZ

Foto 25. (10 12-1937). — Pima di 47 mm, che dopo 20 giorni di permanenza nel Mar Piccolo ha raggiunto i 66 mm, ed ha iniziato la formazione delle squame semitubulari nella parte superiore della conchiglia. (Cfr. nota a pag. 6). TZ

Foto 26. — Giovane pinna che presenta gia i caratteri delle pune adulte. Immessa in Mar Piccolo il 10-12-1937, quando misurava 66 mm., dopo 45 giorni eta divenuta lunga 85 mm. (Cir. nota a pag. 6). TZ.

Foto 27. - (24-12-1937). - Pinna di 42 mm, alla quale era stata asportata buona parte della porzione superiore della conchiglia. Dopo 12 giorni di permanenza in acquario presentava un visibile accrescimento in zone di spessore diverso. TZ

Foto 28. — Il bisso di una pinna di 35 cm. raccolta in Mar Piccolo. Il bisso e stato solo lavato e privato del fango che vi aderiva. TZ 2/3 della gr. nat.

Foto 29. — Il corpo, staccato dalla conchiglia e hevemente contratto, di una piccola pinna. MV \times ca. 5.

Foto 30. — Parte del preparato dal quale fu tratta la foto 29, maggiormente ingrandito, per mostrare i sott.li filamenti del bisso. Il piede si presenta ricurvo ad U. KG Obb. O Oc. 2×17

Foto 31. — Filamenti ricavati dal bisso raffigurato dalla foto 28, Stesso ingrandimento della foto 30, allo scopo di mostrare il maggior spessore dei filamenti, in una pinna di media grandezza.

Foto 32. - Una delle cassette, contenente oltre 50 pinne, immessa in Mar Piccolo il 28 l 1938 e fotografata il 2-2-1938, TZ.

Foto 33. — Un'altra cassetta, immessa il 22-11-1937 e fotografata il 2-2-1938. Le pinne, in pieno sviluppo, presentano già numerose squame semitubulari sulle cottoliglie. TZ.



R. COMITATO TALASSOGRAFICO ITALIANO

Attività dell'Istituto Geofisico di Trieste

Relazione del pref. F. VERCELLI

SEZIONE FISICA

In aggiunta ai normali lavori dell'osservatorio e dei servizi affidati all'Istituto venne svolto un intenso lavoro scientifico sui seguenti argomenti:

1) Manade di Occanografia — Venne iniziata la compilazione di un manuale di oceanografia, secondo le direttive della Presidenza. Il lavoro è avivato e potrà essere completato fra qualche mese,

2) Studi sulle radiazioni nell'ambiente subacqueo. — La memoria principale, su questo argomento, stampato nel corso dell'anno, espone i fondamenti delle ricerche e i risultati ottenuti nelle acque dell'Adriatico e del golfo di Napoli.

La relazione sulla campagna limnologica nei laghi alpini, fatta in colla

borazione col Prof. Morandini, venne consegnata per le stampe

La relazione sulla campagna di Rodi fu già elaborata in gran parte e

verrà prossimamente consegnata.

Da questi lavori apparira il contributo che abbiamo dato per la conoscenza dei caratteri ottici delle acque, seguendo metodi che abbiamo elaborato sotto ogni aspetto teorico e pratico. Il problema è ora all'ordine del giorno nelle organizzazioni oceanografiche internazionali. Converrà proseguirne lo studio applicando in parallelo i nostri metodi con quelli preferiti ora da altri stud osi (cellule fotoelettriche)

3) Analisi dei diagrammi oscillonti — In una nota pubblicata su «La Ricerca Scientifica» sono presentati schemi ed esempi di calcolo, elaborati per facilitare l'impiego del metodo.

Fu studiato pure un dispositivo meccanico atto a compiere automaticamente il faticoso lavoro dell'analisi. Lo strumento verrà costruito e potrà ren

dere utili servizi nei lavori che interessano molti campi di attività.

- 4) Livelli medi di Trieste Una richiesta fattaci dal Segretario della Assoc Ocean. Intern. offri occasione per rivedere tutte le questioni riguar danti le medie mareografiche di Trieste e le posizioni dei caposaldi della livellazione. Il Dott, Polli calcolo i livell, medi per gli anni in cui la valutazione non era stata fatta ancora, col doppio metodo di media delle alte e basse maree, e di media delle letture prarie, constatando l'equivalenza pratica dei die procedimenti. Furono trusmesse le tabelle dei medi livelli all'Ufficio di Liverpool; data l'importanza locale e generale di tali dati verrà preparata una speciale memoria, che sarà presentata per pubblicazione
- 5) Temperatura del suolo a Rovigno Le misure termiche del suolo a Rovigno furono elaborate dal Dr. Polli, che consegnò lo studio all'Istituto di Biologia di Rovigno per pubblicazione



- 6) Dati solarimetrici Le varie annate di osservazioni solarimetriche sono ormai sufficienti per uno studio sulla radiazione solare a Trieste. Il lavoro, imziato dal Dr. Polli, verrà proseguito nel corrente anno.
- 7) Lavori vari Uno studio sulle variazioni della verticale, causata dagli spostamenti del mare durante il passaggio dei cicloni, venne compiuto dal Prof. Caloi e portò a notevoli risultati

Il Prof. Peismo, astronomo dell'Osservatorio di Trieste, trovò nel nostro Istituto gli aiuti occorrenti per compiere un importante studio su le « Variazioni della longitudine », come risulta dalla Memoria del Peismo testè pubblicata (Mem. Soc. Astron. Ital., vol. X, 4).

Il Direttore, quale consulente per le Ricerche fatte dall'AGIP a nome del Governo, ebbe occasione di controllare i lavori geosismici delle squadre e di fare riesaminare dagli Assistenti le elaborazioni dei dati d'osservazione. Si poterono così dare utili consigli per un miglior rendimento dei la vori in corso e in progetto.

Il Direttore, nominato membro della Direzione del Comitato per la Geofisica e la Meteorologia del Consigho Nazionale delle Ricerche, ha prestato il suo consigho per fissare le direttive dell'attività del Comitato stesso.

SEZIONE CHIMICA.

L'attività del chimico Prof. Picotti si è principalmente svolta sui se guenti argomenti.

 Cap. 21 della Monografia della Laguna — Il lavoro definitivo venne consegnato per la stampa, col titolo: Talassografia Fisico-Chimica delle Acque Lagunari Venete.

Sullo stesso argomento vennero preparate note preventive, in aggiunta a quelle già pubblicate negli Atti dell'Istituto Veneto.

- 2) Acqua normale Proseguendo lo studio sulla preparazione per sintesi di un acqua normale, che serva di riferimento per le analisi dell'acqua marina, furono eseguite le delicatissime determinazioni richieste dall'alta precisione necessaria in tale genere di ricerche. Il problema è ormai avviato verso la fase conclusiva.
- 3) Alcolinità delle ocque Furono studiati metodi colorimetrici adatti in lavori di campagna, pur conservando un notevole grado di precisione
- 4) Lavari vari Al Congresso della S. I. P. S., in Venezia, il Picotti, per incarico della Presidenza, tenne una relazione su « Il mare, grande vivificatore della Laguna ».

Nel Congresso geografico di Udine tenne una relazione su « La vicenda delle acque nella vita di una Laguna ».

E nella riumone di Brescia, presso l'Istituto Ittiogenetico, sviluppò una trattazione su « Necessità industriali e difesa del patrimonio ittico »

SEZIONE SISMICA,

Col 1º luglio 1937 il Prof Caloi, che nella nostra Stazione Sismica si era in ziato agli studi sismici, affermandosi poi brillantemente, faceva passaggio all'Istituto Nazionale di Geofisica del C. N. d. R., in Roma, incaricato



di organizzare la sezione sismica di quell'Istituto. Colla partenza del Prof Caloi venne bruscamente troncata l'attività scientifica della Stazione; occorrerà tempo perchè nuovo personale raggiunga la possi alità di compiere studi e ricerche originali

PUBBLICAZIONI

- F Venceutt: Onde, sesse e murce interne « Scientia », maggio 1937,
- I mara italiona Cap. II dei Vol. « Italia » nell'opera « Terra e Naziona», Milano, edit, Vallardi.
- Recrehe talussograficue nei mari delle cotome italiane «Atti XXV Riumone
- S.I.P.S. » (Tripoli), Roma, 1937.
- Schemi di cateolo per l'analisi dei diagrammi oscillanti, « La Ricerca Scientifica », n. 11-12, 1937
- La propagazione delle radiuzioni solari nelle acque marine. Vol. 1, Parte II del Tomo V del opera « La Laguna di Venezia ». Venezia ed. Ferrari, 1937
- P. Calot: Sesse dell'Alto Adriatico con particolare rignardo al golfo di Trieste, Mem R. Com. Talass. Ital., CCXLVII, Venezia, ed. Ferrari.



R. COMITATO TALASSOGRAFICO ITALIANO

Attività scientifica svolta nel 1937-XV-XVI dall'Istituto di Biologia Marina di Messina

Relations del prof. LUIGI SANZO

Sempre nel campo principale di studi in cui si è svolta negli anni precedenti l'attività scientifica dell'Istituto, furono condotte attive ricerche intese alla conoscenza di uova, stadi embrionali, larve e stadi giovanili di Teleostei marmi

Nel gruppo degli Scopelini, la maggior parte abissali, e provvisti di organi luminosi oltre alla raccolta di stadi larvali per varie specie, furono inziati e sono in corso dei tentativi di innesto di precoci abbozzi di organi luminosi: allo stato, cioè, in cui essi privi di qualsiasi capacità luminosa, si differenziano solo per trasparenza dal tessuto circostante, come punti incolori ma più rifragenti

Di Ichthyocaccus ocutus Cocco, oggetto della 2º puntata della mia monografia su Sternoptychidae e Stonnatidae pote essere trovato un interessante stadio larvale, non aucora conosciuto di appena mm 5,6: l'esemplare più pie-

colo da me riprodotto a fig. 60 di tale Monografia è di mm. 1080.

Feconde di risultati furono le ricerche sullo sviluppo dei Murenoidi, mitese sopratutto ad una revisione delle conoscenze in proposito e divise fra me e l'assistente ed il Prof. Spartà, Nella Memoria 249 del R. Comitato Talassografico sono riuscito a far conoscere le uova, prelarve ed il successivo sviluppo larvale di Saurenchelys concrivora fino alla lunghezza di 55½ mm., presentata dal più piecolo di tre stadi descritti e raffigurati dal nostro Grassi. Il Prof. Spartà potè in due Memorie descrivere stadi sconosciuti e fornire i caratteri differenziali di uova e larve per Coccula imberbis, Ophichthys remicandus e Coecula coecu. Lo stesso Prof. Spartà ha in preparazione per la stampa una terza Memoria su Ophisomo balearicum

Furono nella stagione opportuna da me riprese le ricerche sugli Scomberoidi, intese sopratutto ad assodare la pertinenza sospettata di una nuova specie di uova e larve a Thynnus thumuna (allitterato). Fu, inoltre trovata una seconda specie di uova di Scomberoidi con larva a 39 segmenti e caratteri pigmentari vicinissimi a quelli del Tomo e dell'Alatonga, Tali uova

vanno con molta probabilità riferite a Euthynnus pelamis

Anche le mie ricerche sui Magilidi ebbero positivi risultati. Osservazioni condotte sui caratteri delle uova ovariche mature di Mugil labeo offrirono la possibilità di rintracciare identiche uova fecondate nel Plankton dello Stretto e di seguirne lo sviluppo embrionale e quello delle larve tenute in coltura. Una memoria in proposito è stata pubblicata sul Boll, di pesca, di piscicultura e di idroliologia

Fu da me compilata ed inviata per la stampa una revisione con aggiunte originali di quanto si conosce sullo sviluppo di Zeidae e Capraidae da inserire nella Monografia 38º di Fauna e Flora della Stazione Zoologica di Napoli.



Furono compute in due diversi periodi di tempo (Maggio ed Ottobre) ricerche nella Laguna di Venezia a chiarire la presenza o meno in quelle acque di uova e larve di pesci, galleggianti. El risultata la presenza di uova galleggianti e larve di poche specie nelle acque viciniori alle tre vie di comunicazione della Laguna col mare aperto. Tale scarso numero va da annullarsi in prossimità della terra ferma.

Dall'assistente Spartà furono nella stagione opportuna continuate le ricerche da tempo intraprese sullo sviluppo dei Labridi, Gobidi e Percidi. Furono fatte conoscere in una menu ria le uova e le larve di Xyrichthya norucula ottenute per fecondazione artificiale. Dallo stesso Prof. Spartà furono continuate le ricerche sullo sviluppo di Scurpnena. Il materiale raccolto è riuscito di notevole importanza per il completamento del lavoro monografico del e varie sperie mediterranee del genere Scorpnena

Coronate da positivi risultati sono state le ricerche dell'assistente De Gaetani sullo sviluppo degli Sparidi; egli potè pub dicare una memoria sullo sviluppo di Box boops, e sulla scorta dei caratteri dati da Holt sulle uova ovariche di Dentex vulgaris il Prof. De Gaetam ha potuto identificare le uova pelagiche della stessa specie e ricostruire una interessante serie di sviluppo In altra Memoria è riuscito a far conoscere una serie di stadi post-embrionale

di Apogan imberbis.

Furono continuate da parte del Dottor Cipria le ricerche sullo sviluppo dei Btennidi e di alcuni rari Gudidi Interessante materiale potè essere determinato e riferito allo sviluppo di Blennius tentacularis e Blennius ocellaris. Dallo stesso dottor Cipria fu fatto conoscere un embrione di Echinorhimus spinosus

Altre ricerche furono compute in campo diverso da quello ittiologico. Furono da me continuate quelle relative alla cultura di larve pelagiche tuttora indiagnosticate di Ceranturi ed Actinuri. Sono riuscito a tenere in coltura fino all'acquisto di caratteri definitivi una seconda specie di Ceriantinis e, fino a cue anni, una larva di Actinaria.

Ricerche più larghe sono state svolte sulla colorazione della cartilagine interossea da servire per lo studio della composizione scheletrica del cranio nei Teleostei, e servita al Prof. Spartà nello studio del cramo di Iehthyococcus



LETTERE ALLA DIREZIONE

La Direzione non è responsabile della affermazioni degli autori della Lettera pubblicata. Essa si riserva il diritto di non pubblicare la comunicazioni che non offrano serie garanzie, segua per questo impegnarzi a restituire il manoscritto o ad entrare in poleccioa epistolare con i lore agtori. Non nono accettate nè pubblicate comunicazioni annaime

Analisi termica e dilatometrica di loppe di alfoforno temprate

A seguito di una incagine condotta da uno di noi intorno alle trasformazioni che aubiscono le granaglie di farme a base di loppa sull'intero percorso cella grigha mobile del forno « Lepoi » da cemento, ci è occorso di dover esaminare il comportamento termo-dilatometrico di loppe da glusa per accialeria provenienti da differenti processi di granulazione.

Si dà conto nel corso della Nota presente dei risultati ottenuti premettendo alla loro esposizione, per magginire chiarezza, alcune considerazioni di carattere generale su la costituzione della loppa temprata.

E' noto che la loppa di altoforno qualora sia stata sottoposta ad un tempra energica risulta essenzialmente amorfa, mentre il lento taffreddamento le fa assumere struttura decisamente cristallina, il rapporto fra parte amorfa e parte cristallina di pendendo dall'efficacia della tempra stessa

L'insta illità che deriva dall'assenza di un assestamento ordinato, fa si che alla parte amorfa spetta un maggior contenuto di energia e quindi una più alta reattività nei confronti dei sistema stabile rapi rescutato il l'a loppa cristali na, reali vita che si manifesta, fra l'altro, con il comportamento idramico della loppa temprata, con la possibilità cioè che essa ha di idratarsi lentamente da sola o, più velocemente, per azione dei cosidetti a attivatori a (quali risultano ad e. la calce ed il soltato di calcio), e di scindersi in conseguenza, dan si origi te a composti calcio altrati i sistanzialmente sociati e a luminati

Le loppe cristaline ottenute per lento raffreddamento, o per trattamento termico del

materiale temprato, sono invece draulicamente matt ve-

Con l'osservazione diretta ci è impossibile poter svelare un quals asi ordine nell'assetto dei costituenti delle loppe temprate energicamente, le quali risultano isotrope ed irrisolubili al nucroscopio e atuorfe all'esame rontgenografico. Volendo quandi formulare delle ipotesi sulla costituzione di dette loppe occorre basarsi su osservazioni indirette ed impostare l'esame del questo su analogie di comportamento.

Il diagramma di stato de sistema: $SiO_4 = U_2O_2 - CaO$ (i componenti foncamentali delle loppe usuali) lascia prevedere — per l'area che comprende le composizioni dei materiali in quest one — l'esistenza di due solidi di equilibrio: il anicato bicalcico (CaS) e la ghelenite (CaAS).

Effettivamente, nelle loppe raffreddate moito lentamente, e pertanto cristalline per

Effettivamente, nelle loppe raffreddate molto lentamente, e pertanto cristalline per la più gran parte, si possono identificare l'ortosilicato stabile (1) y C_0S ($\alpha \longrightarrow \beta$ a 1420°, $\beta \longrightarrow \gamma$ a 675°), e la ghelente in soluzione solida (melilite) con le specie isomorfe della serie: $2CuO \cdot RO \cdot 2SiO_0$ (tipo ackermante). Accanto ad essi sono identificabili svariati minerali: olivine, spinello, ecc. (2)

Siecome però tanto il y ortosi icato quanto la glielenite sono inerti ai fini dell'idrati licità, si ammette che la loppa temprata — attiva — contenga le forme iastabili $\alpha \in \beta$ del C_2S , tale ipotesi essendo appoggiata dal fatto che a differenza di y C_2S , u e β C_2S sono idratilici.

Si spiega altresi in tal modo la polverizzazione cui vanno soggetti determinati tipi di loppa in pezzi, attribuendola al passaggio dei β CiS labile a γ CiS stabile. La trasfor-

⁽¹⁾ A. Gurrmans, officht u. Filsen's 46, 1423 (1926); « Die Verwendung der Hochofennehmeken Dünseldorf (1934)

⁽² W Eiren a Physik, 4 hemie der Sillegiele, Leipzig, 1926



mazione è accumpagnata da notevole aumento di volume (p. s. di α e β CzS , 3,27 ÷ 3,28 p. s. di y C₂S , 2,97 i

Su questa ipotesi è ritornato recentemente Travers (3) affermando che il raffredda. mento a cui viene sottoposta la leppa fusa — secondo le modalità dei vari metodi tecnici di granu azione — non è sufficiente ad impedire la cristallizzazione del materiale, e pertanto solo alla superficie i granelli di loppa risultano verrificati mentre nell'interno esistono i costituenti: CiS e CiAS cristalluti. La tempra avre he essenzialmente lo scopo di impedire la trasformazione, allo stato solido, del fl CsS idraulico nel y CsS mattivo.

Nulla da obsetture in binea di principio, perchè la reattività del a loppa è legata al suo contenuto di energia latente cioe al grado di insta inita, dipenda questa dalla pre-enza di α e β CS lalnii, o dal disordi e perente alla stessa natura fisica del vetro Salo che le prove indirette con le quali lo Studioso francese crede di poter avvalorare il proprio giudizio non costituiscono - a nostro modo di vedere - una documentazione convincente, sia per l'estensione dell'impostazione, sia per la interpretazione dei fatti osservati.

beammereno nella seconda parte della Nota i surgoli punti de layoro del Travers the ritemamo non sufficientemente sviluppati-

Nella pratica della gravulazione l'efficacia della tempra dipende: dalla temperatura della scoria al uscita dell'altoforno, dalla velocità del raffreddamento, dal grado di dispersione che si può realizzare, nonchè dalla viscosità del fuso e dalla sua variazione con la temperatura, fattori, questi ultura, legati alla composizione chimica del materiale.

Grün ha mostrato (4) che tale efficacia la si può valutare - per loppe di composizione poco dissimile — misurando i calori di dissoluzione o i calori di devetrificazione, e confrontando i valori ottenuti con quelli che spettano alla stessa loppa cristallizzata. per leuto raffredoamento o devettificata per trattamento termico.

Abbiamo lavorato con i seguenti tipi di loppa da ghisa per acciaieria

- loppa granulata in corrente d'acqua a l'useita dall'altoforno,
- 2) loppa granulata in vasca,
- 3) loppa provemente da una marcia più fredda dell'altoforno, granulata come la N 1.
 - 4) loppa raffreddata lentamente, prelevata da l'interno di un blocco di circa 5 kg La composizione churica dei materiali è qui sotto elencata:

					N 1	36 11	25, 9	35 4
SiOn				1	33.4	35,1	35.6	35.3
A40.	-	+		+	12,7	10.9	9,2	11,7
CaO		P	4		45.6	44.7	43.8	43,9
MgO					2,3	2,9	2,6	2,4
FOO	٠			4	0.9	1,1 .	1,4	0.5
$M\pi O$		4		+	8,0	1,0	3,2	0.9
CaS				4	2.7	3.1	2.9	3.4

Di ciascun campione a ibiamo preso la curva di riscalcamento fino a circa 1000°, servendoci di un dispusativo registratore a circuito potenzio-metrico

Le curve mustrano, solo per i primi tre tipi, un unico effetto esotermico il cin mizio oscilla, con la velocita di salita del a temperatura, fra 750° e 790° Lo svilappo di calore è notevolissimo per la loppa N, 1 (fig. I), meno accentuato per le N Z e 3, multo per la N, 4, la cui curva di riscaldamento non presenta alcun effetto termicu.

Il risultato è comprens bile quando si tenga presente la storia di ciascusi campione, ed infatti mentre le loppe N 1 e 3 banno aviito una tempra energica, la N. 2 è stata relata in acqua dopo aver subito l'aldiassamento di temperatura inerente al trasporto dail dioforne alla vasca di granulaz une

⁽³⁾ La constitution des les rem tranjes, « Verre et all cutes industriels » 5, 53, 61, 73 (1997)

^{41 *} Zement n 11.25.



Resta pertanto assodato che fino a 750° le loppe del tipo da noi esaminato non subi-

scono trasformazioni accompagnate da manifestazioni termiche

Lo sviluppo di catore osservato fra 750° e 790° è dovuto alla stabilizzazione del si stema. Ad esempio la loppa N. 1, che ci è risultata totalmente amorfa all'esame microscopico e röntgenografico, dopo ricottura a 800°, fornsce spettro di righe, e asservata al microscopio presenta i caratteristici cristalli quadrangolari di mellitre

Degli stessi campioni si è moltre esamunato il comportamento dilatometrico con l'apparerchio Chevenard e nelle fig. 2, 3, 4, 5, riportiamo la registrazione fotografica

originale delle curve ottenute,

La fig. 2 si riferisce ad un provino ricavato dall'interno del blocco di loppa solidifi-cata lentamente (campione N. 4). La curva è reversibile e non vi si rileva nulla di notevole,

Le curve della fig. 3 sono state ottenute invece con provini di loppa (campione N. 1) colata in stampi appositi. Si osserva che il provino a 750" si contrae sotto la pressione esercitata da la molla del dispositivo (curva a); riscaldato successivamente (nelle stesse condizioni) per altre due volte fornisce le curve b) e c) della stessa fig. 3.

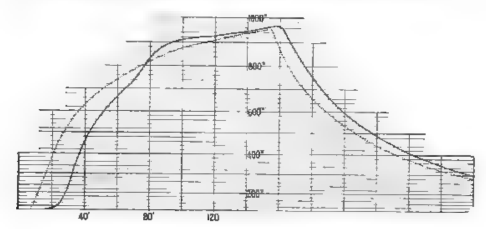


Fig. 1

E' evidente che la ricottura ha eliminato il fenomeno della contrazione. Nella fig. 4 è riportato il comportamento dei campioni N.ri 1, Z, 3, polverizzati e compressi seguendo la tecnica descritta da Forestier (5) per analoghe misure su ossidi metallici.

Alla stessa temperatura di circa 750° si osserva una forte contrazione, che si riduce e finalmente scompare con la graduale ricottura dello stesso provino a 900° (curve a

e b) della fig. 5.

E' interessante osservare inoltre che, qualche d'ecina di gradi prima che il provino si deformi sotto la pressione eserc tata dalla molla del apparecchio, la curva dilatonie trica assumendo una minore inclinazione sull'asse delle X ci mostra una più forte dilatabilità del materiale.

Comportamento analogo, sebbene cun effetti molto più evidenti, caratterizza i ve-tri (6), la maggiore dilatabilità osservata prima della deformazione plastica, essendo dovuta alla diminuzione di attrito interno in corrispondenza dell'inizio del rammolli

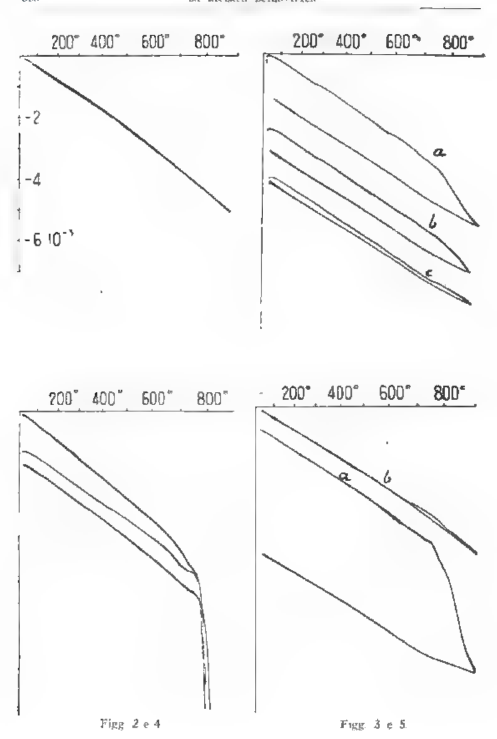
mento.

I risultati delle prove dilatometriche mostrano che la brusca deformazione dei provini cimentati con le modalità del dispositivo Chevenard, avviene all'incirca alla stessa

⁽fi) « Annales de Chimie » (10): 9, 3(6 (1928

⁽⁶⁾ Larent s Compt. Rend. s. 179, 255 (1922); La Charmism: a Compt. Rend s. 179, 517. 718 (1924); M. O. RAMBORN: Contribution à l'étude de l'état officer et de la dilatarion des perries, Paris, 1927, Ponyavin e Chavenann: VIII Congres Chimie Industry, 1928.







temperatura alla quale sulle curve di riscaldamento si nota lo sviloppo di calore che accompagna l'ordinamento della loppa temprata - amorfa per la massima parte suo assetto cristallino. I due fenomeni debbono portanto attriburrsi alla stessa causa; la stabilizzazione del sistema.

Come si è ricordato più avanti il prof. Travers attribuisce l'idraulicità de la loppa di altoforno granulata non alla struttura vetrosa -- che di vetro ne esisterebbe soltanto un piccolo strato alla superficie di ogni singolo granello -- bensi a la presenza del costi-

tuente cristallino. \$ \$\hat{G}\$ instabile.

Ad una prima obiezione: la natura amorfa del materiale quale si rileva con l'esame microscopico e runtgenografico, risponde lo stesso A. giustificando tale risultato con l'esignità de le dimensioni dei cristalliti, arimissione però, che per essere accettata in pieno, richiede un'indagine più approfondita di quella che appare dalle brevi notizie riportate nel layoro.

Analogo appunto può rivolgersi altresi alla interpretazione dell'assieme delle prove indirette che l'A ha istituito per avvalorare l'ipotesi di cui sopra.

Osserva ad es.º che la loppa temprata si idrata rapidamente in attoclave allo stesso modo di β C₂S e che il materiale cosi diratato non contiene idrossido di calcio ibero, gli spettri di raggi X convaliderebbero poi la presenza di ortosilicato idrato

Ora, anche supponendo dimostrata l'esistenza del composto nel prodotto idratato in autoclave, ció non significa che esso lo si debha trovare gia preformato nella loppa

1emprata.

La loppa idratandosi si sciude, ed in seguito a tale selssione i suoi costituenti si ordinano secondo la samuetria dei composti sta ali di incurimento. E' noto (7), ad esempio che nell'idratazione con soluzione di calce prendono origine gli stessi prodotti che si ot-

tengono nell'idratazione del clinker di portland con eccesso d'acqua.

Il Travers esclude inoltre che la loppa temprata possa fissare della ca ce da soluzioni di Ca(OH). Si basa still'esame del comportamento di una loppa verso soluzione di titolo: 0,62 CaO %; dopo quindici giorni di contatto trova che il tuolo non

è diminuito.

La deduzione non è tuttavia giustificata da quanto l'A, ha osservato perchè il titolo della soluzione che Egli adopera è basso, e pertanto non è lecito escludere che la stessa loppa possa captare della calce da soluzioni sature e comunque di titolo superiore a quello indicato (caso questo che interessa l'associazione della loppa con il clinker di portland o con la calce),

Che le loppe non siano capaci di fissare, come le pozzolane dei forti quantitativi di calce e che pertanto lo svolgimento del loro potere idraplico abbia un decorso diverso, scaturisce evidente dalla comparazione della composizione di cotrambi i ma-

termb.

Sono state da noi cimentate con eccesso d'acqua de le lopne basiche granulate (B) di tipo diverso, ottenute in corrispondenza della marcia più o meno calda dell'altoforno

(loppe da ghisa per fonderia, loppe da ghisa per acciaieria).

Tutte le loppe esammate cedono all'acqua piccole quantità di calce e il titolo dalla soluzione di contatto si stabilizza nel tempo su valori compresi fra 0,2 💠 0,3

di CaO %.

Le stesse loppe fissano calce da soluzioni costantemente sature di $Ca(OH)_2$. L'entrà e la velocità dell'assorbimento — determinate con lo stesso metodo usato per analoghe osservazioni su materiali pozzolanici (9) -- variano da tipo a tipo con la composizione e con l'efficacia della tempra, ma in nessim caso si è superato il valore di gr. 5 ÷ 8 di CaO per gr 100 di loppa. Si conferma (10) pertanto che le loppe manifestano verso le soluzioni sature

di calce una debole ma pur sempre misurabile, azione pozzolanica,

⁽⁷⁾ B BBEL: Die hiedrantische Prhärtung als Gerfflichentraktion, a Zementrering a. Berlin. 1932 F. MARRIPE: Die Renktion metacken Hochnfenschlacke und Wasser . Zementvering v. Berlin, 1935

⁽⁸⁾ Materiali passati al vaglio di 10.000 magliozea -

⁽⁹⁾ G. Matqueri, v.La Ricerca, Scie | fica v. 1935, 1936, 1937.

^(.0) R Pener: Additione des matières patrermentes que fiante hydrantiques, l'aris, 1925 F Канирри, 4 с

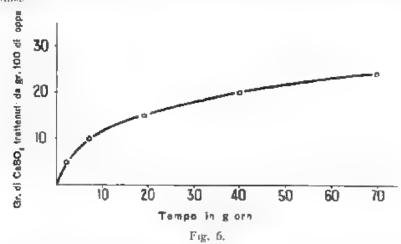


Infine il Travers crede di poter dimostrare la presenza di ghelenite — sempre nel materiale temprato — constatando che la loppa, come la ghelenite, è capace di fissare contemporaneamente calce e solfato di calcio da una soluzione contenente i due composti

Facciano osservire però che tale comportamento non è specifico nè della loppa nè della ghe enite, ma è comune a svariati altri materiali contenenti allumina — ad esempio le pozzo ane — i qua i sottoposti all'azione combinata de la calce e del solfato di calcio l'asciano impegnare la loro allumina nel solfoalluminato; 3CaO : AliOi . 3CaSO4 : Acq. (11).

Con le stesse loppe delle esperienze descritte più sopra abbiamo constatato che da soluzioni costantemente sature di $CoSO_1$ e di $Co(OH)_1$, la fissazione della calce è notevolmente più rapida di quella che ha luogo con soluzioni sature di solo idrossido di calcio, ma il quantitativo massimo di CoO che la loppa così saggiata e capace di trattenere, non supera i gr. 10 di CoO per gr. 100 di loppa. Contemporanemente si nota che il solfato di calcio è fissato velocomente dalla

Contemporareamente si nota che il solfato di calcio è fissato velocemente dalla Ioppa e in quantità tauto maggiore quanto più alto è il contenuto di AliOs di quest'altuna.



La fig. 6 mostra l'audamento dell'assorbinuento di $CoSO_0$ da soluzioni che hanno a corpo di fondo: loppa e Color Col

pubblicazione su questa Rivista (12).

In presenza de la calce il soltato di calcio della soluzione agisce sulla loppa impegnandime l'allumina nel soltos un mato: 3CaO., Al-O., 3CaSO., Arq. (13), i cui cristalli nei corpi di fondo delle esperienze di cui si da conto sono statti identificati per niezzo dei lovo cavatteri morfologici e ottici.

Il Travers pur ammettendo che la calce e il solfato di calcio agendo contemporancamente sulle loppe siano capaci di dare origine allo stesso sale triplo, asserisce di non averne avuta la conterna diretta dall'osservazione microscopica di cementi metalurgiei che hanno fatto presa.

A questo si puo però obiettare che è ben nota (14) la difficoltà di svelare con

^{4.} G. MALO OIL & A. NESBANN. A nove combinate della valer e d i gensa sul santeriali porzavanti a La illimeta. Scientifica s. 16 (b).

⁽¹²⁾ G. Mymetolit & A. Spansko, I. e.

⁽¹⁸⁾ P. Kasaren, I. e. r. G. M. rotes. I sortiet a rementi di aliaforso, a L'indistria. Ifohana de (emente a 1970).

C4 II KCOL tement themselve in Towary and practice $\mathbb F$ M Lass C H Dascill The Chemistry of Community and Lower-te



gli ordinari metodi dell'indagine petrografica, non solo il solfoalluminato, ma qualsiasi formazione cristallina nelle paste e nei conglomerati cementizi induriti,

Le osservazioni sperimentali del Travers non provano quindi con sufficiente evidenza quanto i A. si è proposto di dimostrare circa la costituzione delle loppe temprate. Sta di fatto che, indipendentemente da qualmasi ipotesi sui possibili aggruppamenti dei componenti, è l'instabilità dei sistema che determina la particolare reattività di questi materiali e pertanto il loro potere idraulico, sia che tale instabilità derivi dalla presenza di a o ß CzS labili, sin che la si attribuisca allo stato amorfo della fase predominante

Isututa di Chimica Farmac, della R. Università Napole, 24 marco 1938-XVI,

G. MALQUORI A. GIANNONE SOLLAZZO

Sulla teoria quantica e relatività

Alcune recenti discussioni sulla possibilità di introdurre un'energia o un impulso limite come costante universale in una teoria quantica relativistica ini inducono a pubblicare alcune osservazioni supplementari sul metodo da me proposto (1).

L'inea del metodo e la dimostrazione dell'invarianza relativistica (come anche della

compatibilità col principio di «Eichinvarianz») appaiono più chiare, se si applica la seconda quantizzazione a tutti i campi che intervengono nel problema. Per semplicità mi riferisco al caso di elettroni in interazione col campo dei fotoni, ma il metodo è generale e si applica in particolare anche all'interazione tra particelle pesanti (protone-neutrone) e leggere (elettrone e neutrino).

Siano ψ_{+} (x, y, s, t, ξ) e A_{+} (x, y, s, t, η) le rappresentazioni di onde piane

rispettivamente elettroniche e fotoniche, aventi gli impulsi \vec{p} e \vec{K} , i quali possono essere considerati come indici degli stati dell'elettrone e del fotone

Consideriamo gli operatori.

ove 🚭 🚣 1 🐟 🚣 some gli operatori-ampiezze che corrispondono alla creazione $\hat{\bf e}$ alla distruzione delle particel e. L'equazione di movimento secondo il metodo della seconda quantizzazione $\hat{\bf e}$.

$$H\left(a_{\frac{m}{p}},A_{\frac{m}{p}},a_{\frac{m}{p}}^{*},A_{\frac{m}{p}}^{*}\right)\chi\left(N_{1}N_{2}\dots M_{k}M_{k}\dots t\right) \approx t \uparrow_{k}\frac{\partial}{\partial t}\chi\tag{2}$$

ove H è l'operatore hamiltoniano mentre M_r , N_s sono i numeri d'occupazione dei vari stati elettronici e fotonici

Il metodo in esame consiste nel formulare la legge dell'interazione tra particelle o campi elementari che costituisce la base della teoria di tali particelle (e non sembra facilmente deducibile dai principi generali della relatività) in una maniera covariante e concorde coll'insieme dei dati sperimentali Nella teoria di Dirac tale interazione è del tipo:

$$\Sigma C \left(a_{+}^{1} a_{+} A_{+}^{1} + a_{+}^{1} a_{+} A_{+} \right)$$

$$= \sum_{p_{1}} C \left(a_{+}^{1} a_{+} A_{+}^{1} + a_{+}^{1} A_{+} \right)$$

$$= \sum_{p_{1}} C \left(a_{+}^{1} a_{+} A_{+}^{1} + a_{+}^{1} A_{+} \right)$$

$$= \sum_{p_{1}} C \left(a_{+}^{1} a_{+} A_{+}^{1} + a_{+}^{1} A_{+} \right)$$

$$= \sum_{p_{1}} C \left(a_{+}^{1} a_{+} A_{+}^{1} + a_{+}^{1} A_{+} \right)$$

$$= \sum_{p_{1}} C \left(a_{+}^{1} a_{+} A_{+}^{1} + a_{+}^{1} A_{+} \right)$$

$$= \sum_{p_{1}} C \left(a_{+}^{1} a_{+} A_{+}^{1} + a_{+}^{1} A_{+} \right)$$

$$= \sum_{p_{1}} C \left(a_{+}^{1} a_{+} A_{+}^{1} + a_{+}^{1} A_{+} \right)$$

$$= \sum_{p_{1}} C \left(a_{+}^{1} a_{+} A_{+}^{1} + a_{+}^{1} A_{+} \right)$$

$$= \sum_{p_{1}} C \left(a_{+}^{1} a_{+} A_{+}^{1} + a_{+}^{1} A_{+} \right)$$

$$= \sum_{p_{1}} C \left(a_{+}^{1} a_{+} A_{+}^{1} + a_{+}^{1} A_{+} \right)$$

$$= \sum_{p_{1}} C \left(a_{+}^{1} a_{+} A_{+}^{1} + a_{+}^{1} A_{+} \right)$$

$$= \sum_{p_{1}} C \left(a_{+}^{1} a_{+} A_{+}^{1} + a_{+}^{1} A_{+} \right)$$

$$= \sum_{p_{1}} C \left(a_{+}^{1} a_{+} A_{+}^{1} + a_{+}^{1} A_{+} \right)$$

$$= \sum_{p_{1}} C \left(a_{+}^{1} a_{+} A_{+}^{1} + a_{+}^{1} A_{+} \right)$$

$$= \sum_{p_{1}} C \left(a_{+}^{1} a_{+} A_{+}^{1} + a_{+}^{1} A_{+} \right)$$

$$= \sum_{p_{1}} C \left(a_{+}^{1} a_{+} A_{+}^{1} + a_{+}^{1} A_{+} \right)$$

$$= \sum_{p_{1}} C \left(a_{+}^{1} a_{+} A_{+}^{1} + a_{+}^{1} A_{+} \right)$$

$$= \sum_{p_{1}} C \left(a_{+}^{1} a_{+} A_{+}^{1} + a_{+}^{1} A_{+} \right)$$

$$= \sum_{p_{1}} C \left(a_{+}^{1} A_{+} + a_{+}^{1} A_{+} \right)$$

$$= \sum_{p_{1}} C \left(a_{+}^{1} A_{+} + a_{+}^{1} A_{+} \right)$$

$$= \sum_{p_{1}} C \left(a_{+}^{1} A_{+} + a_{+}^{1} A_{+} \right)$$

$$= \sum_{p_{1}} C \left(a_{+}^{1} A_{+} + a_{+}^{1} A_{+} \right)$$

$$= \sum_{p_{1}} C \left(a_{+}^{1} A_{+} + a_{+}^{1} A_{+} \right)$$

$$= \sum_{p_{1}} C \left(a_{+}^{1} A_{+} + a_{+}^{1} A_{+} \right)$$

$$= \sum_{p_{1}} C \left(a_{+}^{1} A_{+} + a_{+}^{1} A_{+} \right)$$

$$= \sum_{p_{1}} C \left(a_{+}^{1} A_{+} + a_{+}^{1} A_{+} \right)$$

$$= \sum_{p_{1}} C \left(a_{+}^{1} A_{+} + a_{+}^{1} A_{+} \right)$$

$$= \sum_{p_{1}} C \left(a_{+}^{1} A_{+} + a_{+}^{1} A_{+} \right)$$

$$= \sum_{p_{1}} C \left(a_{+}^{1} A_{+} + a_{+}^{1} A_{+} \right)$$

$$= \sum_{p_{1}} C \left(a_{+}^{1} A_{+} + a_{+}^{1} A_{+} \right)$$

$$= \sum_{p_{1}} C \left(a_{+}^{1} A_{+} + a_{+}^{1} A_{+} \right)$$

$$= \sum_{p_{1}} C \left(a_{+}^{1} A_{+} +$$

⁽¹⁾ ZS. f Phys. 88, p. 92, 1934; 92, p. 547, 1934; C. R. t. 201, p. 832, 1936; c.La Bicerca Scientifica v. S. II, Anno VII, vol. II, n. 12; Anno VIII vol. II, n. 12 Accad Lineal, R v 26, p 282, 1837



Possiamo introdurre nell'expressione precedente, un fattore del tipo;

$$\mathcal{G} =_{\mathbb{R}^n} \frac{1}{2m L_n} \left[\left(\frac{1}{p} = \frac{1}{p_0} \right)^p - \left(-\frac{1}{p} \right)^{-1} \frac{1}{p_0} \right)^p \right]$$

essendo

$$\stackrel{+}{p} = \stackrel{+}{p_1} = \stackrel{+}{K} \quad \left| \stackrel{+}{p} \right| = \left| \stackrel{+}{p_1} \right| \quad := \stackrel{+}{K}$$
(4)

dipendente dagh indici degli stati dell'elettrone prima e dopo l'emissione. Tale modificazione non altera evidentemente la covarianza dell'operatore hamiltoniano. Notiamo che l'interazione (3) può essere scritta anche come forma bilineare negli operatori A, contenente A^*_{rp} A^* e A^{**} A_p ove A^* si riferisce allo stato zero dei fotoni

Con ciò si può dare alla (3) la forma simmetrica:

$$\Sigma \circ a_{\frac{1}{p}}^* \circ a_{\frac{1}{p}} \circ (p - p_0) A_{\underline{K}}^* A_{\underline{K}}^* \circ (\overline{K} - \overline{E_0})$$
 (5)

osservando che

$$G\left(\overset{\star}{K}-\overset{\star}{K_{0}}\right)=1$$
 , so $\overset{\star}{K_{0}}=0$.

Invece della (5) si possono scegliere altri tipi dei fattori di convergenza ad es :

$$C : a_{\tilde{p}}^* : a_{\tilde{p}}^* : A_{\tilde{p}}^* : A_{\tilde{p}}^* : \mathcal{G} : \{ (\tilde{p} + \tilde{k}) - (\tilde{p}_0 + \tilde{k}_0) \}^2 + \{ (\tilde{p} + \tilde{k}) - (\tilde{p}_0 + \tilde{k}_0) \}^2 : \{ (\tilde{p} + \tilde{k}) - (\tilde{p}_0 + \tilde{k}_0) \}^2 : \{ (\tilde{p} + \tilde{k}) - (\tilde{p}_0 + \tilde{k}) \}^2 : \{ (\tilde{p} + \tilde{k})$$

Per il caso dell'interazione che Fermi ha introdotto nella teoria dei raggi fi si può-

$$g_{+,A_{P}-B_{N}-a_{s}-b_{n}-s} = \left(\left(\widehat{p}_{P} - \widehat{p}_{s} \right)^{2} - (\mid p_{p}\mid -\mid p_{s}\mid)^{2} + (\widehat{p}_{N} - \widehat{p}_{s})^{2} - \dots \right)$$

con significate exxito dei simbol.

In tutti questi casi si tratta di determinare la scelta del fattore di convergenza in modo da approssimare l'accordo coll'insieme dei dati sperimentali. L'aspetto caratteristico del metodo consiste nella distinzione, nello spazio degli impulsi o delle differenze suco dei merodo consiste rera distinzione, tietto spazio degli impulsi di dell'inva-degli impulsi, di una opersfera pseudocut idea corrispondente a valore critico dell'inva-riante che figura come argomento di G. Ne detiva in particolare l'esistenza di una lunghezza critica $\Lambda = \frac{A_0}{B_0} = \frac{A}{b}$, ove b è l'impulso lunite.

presenta il vantaggio di non urtare il principio della «E chinvarianz» (g acchè la trasformazione dei potenzia i A e delle y non a tera la equazioni (2)), e d'eliminare I apparente d'ficoltà seguente. l'introduzione di un fattore G(p-p) implica l'introduzione dell'operatore derivata, se $px = \frac{b}{b} \frac{\partial}{\partial x}$ e può matare la natura de l'equazione differenziale di movimento, ma nel caso qui esaminato p figura solo come indice dello stato, e l'equazione di insormento (2) resta malterala.

Una princilare attenzione meritano le conseguenze de l'esistenza di una lunghezza merita λ nella ferra della gravitazione. Reconseguenze del restamo di gravità e abbiamo investigato le rasponente la possibili del distribuzione responde quantizzazione dei campi di gravità e abbiamo espennete la possibili del minutivizzazione dei campi di gravità e abbiamo espennete la possibili di di minutivizzazione dei campi di gravità e abbiamo espennete la possibili di di minutivizzazione dei campi di gravità e abbiamo espennete la possibili di di minutivizzazione dei campi di gravità e abbiamo espennete la possibili di di minutivizzazione dei campi di gravità e abbiamo espennete la possibili di di minutivizzazione dei campi di gravità e abbiamo espennete la possibili di di minutivizzazione dei campi di gravità e abbiamo espennete la possibili di di minutivizzazione dei campi di gravità e abbiamo espennete di possibili di di minutivizzazione di campi di gravita e abbiamo espennete la possibili di di minutivizzazione dei campi di gravita e abbiamo espennete la possibili di di minutivizzazione di campi di camp

esammato la possibilità di quantizzare i campi dei vettori-matrici. yn e y che figurano te l'ilemento l'incare matriciale $|y_{\mu}|dx^{\mu} = (ds)$ e nella forma libeare duale caratteri stica per le equazioni di Dirac:

$$\gamma^{\mu} = \frac{\partial}{\partial x} q^{\mu} = \gamma^{\mu} p_{\mu}$$



Possiamo ricordare qui solo alcune delle conclusioni di questa ricerca: le γμ e γ^μ sono operatori canonicamente coniugati. Le proprietà metriche della gravitazione descritte classicamente dan potenziali gys costituiscono un aspetto complementare delle proprietà corpusculari dei fotoni o dei e neutran a gravitazionali. Negli spazi di dimensioni lineari < A la metrica risulta indeterminata.

Ne consegue che la teoria delle particelle elementari può essere formulata più fa-

cilmente usando la rappresentazione nello spazio degli impulsi ossia operando con once

piane, come si è fatto anche nel metodo sopra esaminato.

Departamento de Physica da Universidade de S. Paulo. 7 Aprile 1938-XVI.

G WATAGHIN

Espressione assoluta del valore delle grandezze elettriche mediante le unità gravitazionali

E' stato mostrato in una precedente lettera (1) come trasformando le espressioni del valore di alcune costanti atomiche complesse in modo che, a parte i fattori numerici adimensionali di natura aritmetica o geometrica, non siano più in esse conte nute che delle costanti elementari le quali hanno tutte il valore I nel sistema naturale assoluto di unità atomicne elettronagnetiche (*) e poi passando a cercare la forma che in questo sistema assumono le espressioni così ridotte, queste si semplificano grandemente riducendosi a contenere soltanto il numero. Nel hodington (cioc il valore reciproco della costante a di Sommerfeld) insieme con i fattori mimerici, eventualmente presenti, che non variano nel passaggio da un sistema di unità all'altro.

La relazione (*) recentemente trovata
1)
$$e = m \oplus V_k$$

che permette di esprimere il valore della carica e dell'efettrone mediante la sua massa m, la costante cosmica ϕ^2 e quella gravitazionale k, da modo di operare una analoga semplificazione nelle espressioni dei valori delle grandezze elettriche (di quelle grandezze cioè nella cui espressione apparisce una carica elettrica) servendosi delle unità gravitazionali.

Come esempio della applicazione di tale procedimento, che è uniforme e generale, può servire quella mostrata dal quadro qui appresso riportato, nella prima colonna del quale sono contenute, indicate con le loro espressioni abituali, le grandezze se guenti: 1) raggio dell'elettrone, che costituisce l'unità di lunghezza λ_i del sistema assoluto naturale di murtà atomiche elettromagnetiche; 2) tempo di impiegato dalla luce a percorrere il detto raggio e che costituisce l'unità di tempo dello stesso sistema; 3) quanto elettromagnetico λ_i ; 4) quanto di Planck λ_i ; 5) lunghezza i dell'onda di de Broglie per la massa dell'elettrone in moto con la velocità ϵ della luce; 6) frequenza universale ϵ di Compton; 7) raggio ϵ_i della prima orbita di Bohr nell'atomo d'idrogeno; 8) tempo periodico ϵ corrispondente a questa orbita; 9) magnetone ϵ di Bohr; 10) costante ϵ di Rydberg; 11) unità di forza ϵ del sistema naturale assoluto di unita atomiche elettromagnetiche; 12) rapporto ϵ della conduttività termica ϵ a quella elettrica ϵ dei metalli; 13) energia ϵ radiata in un periodo da un oscillatore costituito da un dipolo di momento ϵ ϵ ϵ . può servue quella mostrata dal quadro qui appresso riportato, nella prima colonna

1)
$$\lambda_n = \frac{e^{ik}}{m c^{ik}}$$
 $= \frac{m e^{ik} \psi^{ik} k}{e^{ik}}$ $= \frac{\phi^2}{ik}$. ϕ^2

2)
$$\tau_0 = \frac{e^{\pi}}{mc^2}$$
 $= \frac{m e^{\phi} h}{c^{\pi}}$ $= \frac{e^{\pi}}{a}$ e^{ϕ}

⁽¹⁾ Espressione aemplificata des cutore di alcune contanti atomiche complesse a las Ricerca Beleztifien s, VII, 2, p. 230 h. 5-6, set embre 1036-XIV.

⁽²⁾ In Laborevera: La costanti numeriche curutteristiche della spazio fisica, e Act Pont, Acad. Scient. Nov Lyne », Anno LXXXVIII, Sessio V (Maggio 1925).

⁽³⁾ La carica specifica dell'elettrone e fo contante gravilazionale. « Ric Scient. » I, 1, p. 41, p. 1-2 genusio 1938-XVI.

3)
$$I_{11} = m c \lambda_{1}$$
 $e^{i r^{2} \varphi^{2} k}$ $e^{i r^{2} \varphi^{2} k$

Tenendo presenti, insieme con la (1) anche le altre relazioni note

(2),
$$\begin{cases} h c/2\pi e^2 = 1/\alpha = N & \text{if } n = 2\pi N \text{ in } c\lambda_n \\ K = M c^2 \cdot 3\Theta \end{cases}$$

che permettono di mettere in evidenza il numero N di Eddington e di esprimere il quanto di Planck e la costante K di Boltzmanni mediante costanti elementari (*) si passa da le espressioni della prima a quelle de la seconda colonna nella quale si è posto pure i $(L,\lambda_0)=\lambda$, $(T/\Theta)=\emptyset$ per preparare all'imprego delle unità atomiche gravitazioni il e della scala naturale assoluta di temperatura di cui Θ è di punto fisso superiore.

Per passare a cuesti nuovi sistemi di unità basta, nelle espressioni della seconda colonna così ottenute, dapprima porre $m=(m,M)\,M=(1/\mu)\,M$ e $\lambda_0=(\lambda_0/\lambda_0)\,\lambda_1=-\lambda_0$, per mettere dapprintto in evidenza la mussa M dell'atomo elementare e il

⁽⁴⁾ Si vergana le une precedenti lati de la mant, de Pranck resoluta nel sum elementi cec v lli Scient, z. VII, 2, p. 2,2, n. 5-2, mosto li 6 XIV. Department associata defin contante di Bott mann. « R.e. Scient », VIII, 1, p. 58, n, 12, geo: ato 19.22 XV.



raggio k_i della sfera atomica gravitazionalmente definita, e fare poi c=1, M-1k=1, $\lambda_i=1$, Θ 1, mentre N, φ , λ , θ che sono numeri pari (rapporti di grandezze omogenec) restano invaviati e si hanno così le espressioni della terza colonna

Se, infine, come già si è trovato opportuno fare in precedenti casi (1), si adotta anche per le unità gravitazionali la stessa unità di massa che per le unità elettromagnetiche, scegliendo come unità comune di massa quella m dell'elettrone, diventa $\mu-M/m=1$ e le espressioni de la terza co mina si trasformano in quelle della quarta colonna dalla quale caramente apparisco l'importanza delle due costanti fondamentali N , Φ^2

Le trasformazioni sopra indicate potrebbero essere applicate anche ad altre grandezze elettriche, oltre quelle contenute nel quadro. Ma è da osservare che spesso la dipendenza dalla carica del elettrone è solo apparente. Infatti, risultando da la prima de le (2) che

(3)

 $h = 2\pi N e^a/c$

ne segue che dovunque si abbia la combinazione eº/h sostituendo ad h il suo va lore (3) la carica dell'elettrone sparisce e non resta che il numero N .

Roma, 21 aprile 1938 XVI.

LETTERIO LABOCCETTA.

Assorbimento nello spettro ultrarosso del tiofene, pirrolo, furano

Le osservazioni recentemente fatte da Bon.no (1) sulla costituzione del Pirrolo, Tiofene e Furano, rendevano interessante un controllo degli spettri di assurbimento ultrarossi del tiofene e del pirrolo e la conoscenza de lo spettro di assorbimento ultrarosso del furano, spettro quest'ultimo che mancava nella bibliografia. Le ricerche, di cui diamo un primo cenno in questa lettera, furono da noi eseguite a Parigi all'Istituto di Ricerche Fisiche della Sorbonne divette dal prof. Cotton, sotto la diligente e costante giuda del prof. J. Lecomte Temanio qui a ringraziare vivamente oltre il prof. Cotton, il prof. Lecomte per averci accolti nel suo Laboratorio, per averci messo a disposizione i suoi impianti sperimentali e per tutto l'aiuto materiale ed i consigli scinerifici di cui ei fu straordinariamente largo e che hanno permesso di giungere ai risultati che riassumiamo in questa prima nota, Ringraziamo pure i dr. M. e R. Freymann e P. Barchewitz the ci furono di decisivo aiuto nell'esecuzione degli spettri di assorbiniento nell'ultravosso di breve lunghezza d'onda

In un prossimo lavoro riferiremo più distesamente sui risultati di queste ricer-che insieme ad un tentutivo di discussione degli spettri mentre qui ci limitiamo a pubb icare i dati sperimentali da noi ottenuti. I campioni dei tre derivati eterociclici sono stati preparati da uno di no (Manzoni) a Bologua e purificati con tutte le cure del caso. Gli spettri Raman eseguiti su questi campioni coincidevano con gli spettri recentemente pubblicati (2). Una particolare cura fu rivolta alla preparazione ed alla purificazione del pirrolo ottenuto per sintesi

Le misure tra 6 e 14 µ vennero eseguite collo spettrometro a specchi con prisma di salgemma e registrazione automatica ideato, perfezionato e costruito dal prof. Le comte e descritto antecedentemente (3).

Le misure fra 0,9 1,2 µ vennero eseguite con uno speciale spettrometro a reticolo ad ottica di quarzo e cella di talonde costruito dal prof. Freymann (4)

Le misure ai limiti del visibile tra 0,6 - 0.95 µ vennero eseguite con l'apparecchatura descritta da P. Barchewitz e A. Naherniac (5).

⁽¹⁾ Boring, «B. Acc. Lincei» 24, 286, 874 (1998) 25, 502 (1987). (2) Boring, E. Mandoni Arsonti «B. Acc. Lincei» 25, 480 (1937) 34, 207 (1998), (« Lin

Ricerca Scientifican (II), 7, n. 78-11-12 (1936).
(3) J. Lacomers e P. Lassert, « Aproles de Phys. » (X) 15, 429 (1982), « Apri de POE. Nat. Comb. Liquides, s. n. 6, pag. 1081 (1831); C. R. 209, 155, 1029; C. R. 196, 1011, 1933; C. B., a Comptes Bandus Acad, Sciences s

⁽⁴⁾ R. FREYMANN, & Ann. de Phys. v (N) 26, 243 (1938).

⁽⁵⁾ P. BARCHEWETE e A. NAMERSTAC C. R 265, 715 (1936).



TABBLLA L

Assorbimento u, r tra 6-14 µ.

Massimi di assorbimento espressi in cm⁻¹
Le valutazioni relative dell'intensità sono fatte nel seguente modo: f= assorbimento forte, m=id, medio; d=id, debole
Le misure furono eseguite con celle di spessore di 0,01 mm,

Parele	Formula
	1495 (ff)
1418 (ff)	1375 (m)
_	1249 (d)
1149 (d)	1176 (m)
	1052 (f)
10.22 (f)	
_	990 (f)
864 (d)	864 (f)
	740 (ff)
720 (H)	740 (11)
647 (m)	648 (d) 601 (ff)
	1418 (ff) ——————————————————————————————————

TABELLA II.

Assorbimento tra 0,8 e 1,2 µ. Tabella II. I massimi sono espressi in cm³. Le misure furono eseguite con celle da 2,5 cm e 5 cm per il tiofene e pirrolo e con cella da 1 cm per il furano.

Tiodena	Pirrole	Zursko
11750	11778	_
11610		_
_	9881	
_	9517	_
		9074
	_	9018
	8997	_
8976	8965	_
89.9	8913	
_		B898
8847	_	8831
8893	_	8793
8748	8743	_
8655	_	_

TABELLA III

Assorbimento tra 0.6 0.95 μ I mass mi sono espressi in cm 3 Le misure furono eseguite con celle di 25 cm

Trafesa	Pirrato (6)	Parano
	_	14432
14292	_	_
14146		_
_	12001	11763
		11762
1168.7		
11582		_

In un pross mo lavoro riprenderemo la discussione dei dati sopra riportati.

R MANZONI ANSIDEI M ROLLA.

⁽C) , es a spettro di assorbimento è da ritmend incompleto data la leggera colorazione resso-bruna acquistata dal pierolo durante l'esperienza



Una relazione quantitativa fra gli zeri delle trascendenti intere semplici e quelli della loro derivata (1)

In un precedente lavoro pubblicato in questa Rivista sul Calcolo approssimato delle radici de le equazioni algebriche mi è stato necessario, per l'estensione del metodo delle tangenti alla approssimazione delle radici complesse delle equazioni algebriche, di mettere in luce una relazione quantitativa tra gli zeri dei polinomi in una variabile e quelli della loro derivata. Io no ora osservato che tale relazione, che dò qui in una forma molto più precisa, vale non sostanto per i polinomi ma addirittura per tutte le trascendenti intere semplic, e quindi rappresenta una proprietà, che credo utile segnalare, di questa vasta classe di funzioni.

Espongo nelle righe seguenti i risustati delle mie ricerche

Cominciamo col dimostrare il seguente

Teorema I. - Se P (x) è un polinomie di grado n avente in x_i uno sero di molteplicità x_i , se x_i è uno di quelli tra gli altri seri di P (x) che ha la utinima distanza do x_i , se ξ_i è lo sero di P (x) diverso da x_i e più prossimo a x_i , allora

$$\begin{vmatrix} \frac{\xi_1 - x_1}{x_1 - x_0} \end{vmatrix} \gg \frac{\tau_1}{\pi} \tag{1}$$

Siano an, an,..., an gli zeri di P (x) e to to...., van i relativi ordini di molte plicità, onde

$$\frac{P^{1}(x)}{P(x)} = \frac{\tau_{0}}{x - x_{0}} + \frac{\tau_{1}}{x - x_{1}} + \dots + \frac{\tau_{m}}{x - x_{m}}$$

$$\tau_{0} + \tau_{1} + \dots + \tau_{m} = a$$

Sig ora se possibile

$$\frac{\xi_0 + x_0}{x_1 - x_0} < \frac{\tau_{\underline{0}}}{x} < 1 \ , \qquad \xi_0 \ddagger x_0 \, .$$

Deve allora essere

$$\frac{\tau_0}{\xi_0-z_0}+\frac{\tau_1}{\xi_0-z_1}+\ldots+\frac{\tau_m}{\xi_0-z_m}=0$$

<.d anche

$$\frac{\xi_n - x_n}{x - x_n} = \frac{-\tau_n}{\tau_n - \tau_n} + \dots + \tau_m - \frac{x - x_n}{\xi_n - x_n}. \tag{2}$$

Ma è

$$\xi_t - x_t = (\xi_t - x_t) - (x_t - x)$$

$$\frac{\xi_0 - x_1}{x_1 - x_2} = \frac{\xi_0 - x_1}{x_1 - x_2} = \frac{x_4 - x_2}{x_1 - x_2}$$

$$\left| \begin{array}{c|c} \xi_{i} - x_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| = \left| \begin{array}{c|c} x_{i} - x_{i} \\ \hline x_{i} - x \end{array} \right| - \left| \begin{array}{c|c} \xi_{i} - x_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \xi_{i} - x_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} - x_{i} \end{array} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} \\ \hline x_{i} - x_{i} - x_{i} \end{aligned} \right| > 1 - \left| \begin{array}{c|c} \tau_{i} - x_{i} - x_{i$$

⁽¹⁾ L. Creani: Sul calcula approximate delle radici delle equazioni algebricha, a La Ricerca Scientifica : S. R. A. VII, Vol 11 (19.6), p. 1-2.



e infine dalla (2)

$$\frac{\tau_{i}}{\pi} > \frac{\xi_{i} - x_{i}}{x_{1} - x_{i}} \Rightarrow \frac{\tau_{i}}{\tau_{1} - x_{i}} + \dots + \tau_{m} \left| \frac{x_{i} - x_{i}}{\xi_{i} - x_{m}} \right| > \frac{\tau_{i}}{\tau_{1} - \tau_{i}} = \frac{\tau_{i}}{\tau_{1} - \tau_{i}}$$

il che è assurdo, El dunque assurdo che sia $\left| \begin{array}{c} \frac{\xi_0 - x_0}{x_1 - x_0} \end{array} \right| < \frac{\tau_0}{n}$ e quindi deve valere la (1).

2. — Es.stono polinomi per cui nella (1) vale il segno uguale. Ad esen.pio

$$P(x) = x^{-1}(x-1)^{n-1}$$

per cui è $x_0 = 0$, $x_0 = 1$, $\xi_0 = \frac{\tau}{\pi}$

3 — Il teorema I si può estendere come segue alle funzioni trascendenti intere semplici. Per semplicità supporremo nel segurto $x_0 = 0$.

Teorema II. - Se G (x) è una trascondente intera semplice di genere p (2) e se

$$a_0 = 0$$
, a_1 , a_2 , . . . , a_2 , . . . $(0 < a_1 \le |a_2| \le . . .)$

sono i suoi zeri, $a_x=0$ di ordine di molteplicità x_i e gli diri ripetuti tante volte quanto è il loro ordine di molteplicità, se ξ_i è lo zero d. G'(x) (ξ_i \pm 0) più prossimo a x=0, altora, posto

$$\begin{array}{c|c} x = & T_1 \\ \hline \Sigma & \sigma_1 & \mu + 1 \\ h = 1 & \sigma_h \end{array}$$

si ha

$$\left|\frac{\xi_0}{a_+}\right| > \frac{a}{1+p} . \tag{3}$$

Sarå

$$G(z) = z^{-\epsilon} \prod_{h=1}^{\infty} \left(1 - \frac{z}{a_h}\right) e^{\frac{z}{h} \frac{z^h}{h}}$$

onde

$$\frac{C'(x)}{C(x)} = \frac{\tau_a}{x} = \sum_{h=1}^{\infty} \frac{x^h}{a_h^h(x - a_h)}.$$

(2) § per la nomencation a lottate ad es G. Verser, Theore der endestigen qualificence Funktionen. Let eig. Technica (1996), 1988, 157-158.



Suppontamo che sia

$$\xi_0 \leqslant \mu \leqslant 1 + \mu \leqslant 1, \quad \xi_0 \neq 0$$
 (4)

onde, necessariamente

$$\frac{\hat{z}_0}{\hat{z}_0} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\hat{z}_k^p}{a_k^p} \left(\frac{1}{0} - a_k \right) = 0$$

$$\begin{array}{c|c} \xi_0 \\ \alpha_1 & \\ \Sigma \\ \alpha_1 & \alpha_1 \\ \alpha_2 & \alpha_1 \\ \alpha_3 & \alpha_4 \\ \end{array}$$

Da qui

$$\frac{\mu}{1+\mu} \geqslant \begin{bmatrix} \hat{\epsilon}_1 \\ \hat{a}_1 \end{bmatrix} \geqslant \frac{-\alpha}{\alpha_h} \begin{bmatrix} \hat{\epsilon}_0 \\ \hat{a}_h \end{bmatrix} \Rightarrow \frac{1}{\alpha_h} \begin{bmatrix} \hat{\epsilon}_0 \\ \hat{a}_h \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} \hat{\epsilon}_0$$

$$\left(\frac{u}{1+\mu}\right)^{p} \sum_{h=1}^{\infty} \frac{a_{1}}{a_{k}} \stackrel{p}{=} \frac{1}{a_{k}} \stackrel{\mu}{=} \frac{\mu}{1+\mu}$$

$$\geq \frac{\tau_g}{\sum\limits_{k=1}^{\infty} \left| \begin{array}{cc} a_1 & \mu \\ a_k & a_{k+1} \end{array} \right| \left(\frac{\mu}{\mu + 1} \right)^p} \left(1 - \frac{\mu}{1 + \mu} \right) > \mu \left(1 - \frac{\mu}{1 + \mu} \right) = \frac{\mu}{1 + \mu}$$

il che è assurdo. Non può duncue valere la (4) e con ciò la (3) è dimostrata

4. - Un teorema prù ana ogo al teorema I per le trascendenti intere semplici e il seguente

Teorema III. – Nelle spuress del teorema II, se q_a è la radice reale, $a < q_b < 1$, dell'equamone $q^{p+1} = \mu \ (1-q) = 0$, allora è

$$\left|\frac{\xi_0}{a_1}\right| \gg \rho_0$$
, (5)

Se infatti fosse

$$\frac{\xi_{\theta}}{\sigma} < \rho_{\theta} < 1$$

si avrebbe, procedendo come si pra

$$|p_a| > \frac{|c_0|}{|a_1|} > \frac{|c_0|}{|a_h|} > \frac{$$



035.8

$$\rho_0^{p+1} > \mu (1 - \rho_0) - \rho_0^{p+1}$$

il che è assurdo. La (5) è con ciò dimostrata.

5. — Esistono trascendenti intere semplici per cui vale nella (5) il segno uguale. Il ragionamento ora fatto di mostra però che per questo occorre che sia, per tutti gli qui

$$\begin{vmatrix} a_1 \\ a_k \end{vmatrix} = 1$$

ossia $G\left(x\right)$ deve ridursi ad un polinomio, unde si può porre $\phi=0$ e quindi

$$\mu = \frac{\tau_0}{\mu - \tau_0}$$
 , $\rho_0 = \mu (1 - \rho_0) = 0$, $\rho_0 = \frac{\mu}{1 + \mu} = \frac{\tau_0}{\pi}$

ossia si ritrova il teorema I e basta l'esempio del n. 2

6. — La relazione quantitativa tra gli zeri delle trascendenti intere semplici e gli zeri de la loro der vata messa in evidenza dai precedenti teoremi, non sussiste per le trascendenti intere non semplici. Intatti la trascendente intera non semplice.

$$Q_{-}(x) = x^{\frac{1}{2}}(x - 1)^{n-\frac{1}{2}} e^{Kx}$$

ha gli zeri xi = 0 e xi = 1 mentre la sua derivata

$$Q'\left(s\right) = s^{\tau - 1} \left(s - 1\right)^{n + \tau - 1} \left[E s^{t} + \left(s - E\right) z - \tau \right]$$

ha oltre agli eventual, zeri in x = 0 e x = 1 lo zero

$$\frac{1}{K}\left[-\tau-\frac{\tau\left(N-\tau\right)}{K}+\ldots\right]\;,\qquad K>3\; t$$

che per Z + 00 , tende a zero. Cioc

$$\xi_1 - x_0$$
 $| x_1 - x_0 |$

può essere reso piccolo quanto si vuole senza modificare gli zeri di Q(x)

Roma, 24 aprile 1938 XVI

LAMBERTO CESARI
Bellistii do per le Applemitent del Culcolo



ATTIVITÀ DEL CONSIGLIO DELLE RICERCHE

FONDAZIONE GUGLIELMO MARCONI R. Decreto 11 Aprile 1539 KVI - N. 354

Pubblicate in mento nella «Gazzetta Ufficiale» del Regno n. 03 del 23 aprile 1038-XVI

VITTORIO EMANUELE III PER GRAZIA DI DIO É PER VOLONTÀ DELLA NAZIONE RE D'ITALIA IMPERATORE D'ETIOPIA

Riteruta l'opportunità di crigere in ente morale la Fondazione « Guglielmo Mar coni », con sede in Bologna, avente lo scopo di promuovere e di incoraggiare gli studi

e le ricerche relative alla radio-elettricità, Visto l'art. 2 del Codice civile; Udito il parere del Consiglio di Stato, Sulla proposta del DUCE;

Abbrand decretato e decretiano:

ARTICOLO 1.

La Fondazione « Guglielmo Marconi », con sede in Bologna, è eretta in ente morale.

ARTICOLO 2,

E' approvato lo statuto organico composto di otto articoli, che sarà munito di visto e sottoscritto, d'ordine Nostro, da. DUCE, proponente Ordiniamo che il presente decreto, munito del sigitto dello Stato, sia inserto nella raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno d'Italia mandando a chiunque spetti di osservario e di farlo osservarie.

Dato a Roma, addi 11 aprile 1938-XVI.

F to · VITTORIO EMANUELE Fto: Mussolini.

STATUTO.

ARTICOLO 1,

La Fondazione « Gughelmo Marconi » ha lo scopo di promuovere e di lucoraggiare gli studi e le ricerche relative alla radioelettricità. Essa ha sede in Bologna.

ARTICOLO 2,

Per l'adempimento dei fini indicati nel precedente articolo, la Fondazione « Guglielmo Marconi » •

a) promuove ed organizza il 25 aprile di ogni anno, in Italia, nei suoi possedi-

menti e colonie ed all'estero, la « giornata di Marconia;
b) promuove la raccolta e la conservazione in Bologna dei manoscritti, strumenti e cimeli lasciati da Gughelmo Marconi

c) affida a scienziati di alto e riconosciuto valore studi e ricerche nel campo radioelettrico;

d) concede mezzi per agevolare le ricerche radioelettriche e in particolare concede borse di studio a laureati o a studenti che intendono dedicarsi agli studi della radioelettricità,

370

e) pubblica studi relativi alla radioclettricità;

f) promuove, incoraggia ed ainta ogni miziativa diretta allo sviluppo degli studi

radioelettrici

In conformità alle disposizioni dei numeri H e III del 1º comma dell'art, 15 del R. D. L. 25 gragno 1937 XV, n. 1114, la Fondazione Marcom coordinera la propria attività scientifico-tecnica alle direttive generali del Consiglio nazionale delle ricerche

ARTICOLO 3.

La Fondazione « Gughelmo Marconi » è amministrata e diretta da un Consiglio direttivo composto

a, di un presidente nominato dal DUCE,

b) di un membro nominato dal l'artito nazionale fascista,
c) di un membro nominato dal Ministero dell'educazione nazionale;
d) di un membro nominato dal Ministero della cultura popolare,

c) di due membri nominati dal presidente del Consiglio nazionale delle ricerche;
f) di due membri nominati dal podestà di Bologna;
g) di un membro nominato dal Comitato nazionale per la radiotelegiafia e le telecomunicazion,

Il presidente ha la legale rappresentanza della Fondazione.

Il presidente ed i membri del Consiglio direttivo durano in carica cinque anni e possono essere riconfermati.

Le funz oni dei membri del Consiglio direttivo sono gratuite.

Антисово 4.

La Fondazione « Gughelmo Marconi » ha il patrimonio iniziale di lire 520 900, costituito

a) dall'erogazione di L. 150,000 fatta dal Consiglio nazionale delle ricerche;

b) dall'erogazione di L. 50.000 della Banca d'Italia,
c) dall'erogazione di L. 50.000 della Banca d'Italia,
d) dall'erogazione di L. 100.000 della città di Bologna,
c) dall'erogazione di L. 100.000 della città di Bologna,
f) dall'erogazione di L. 50.000 della Cassa di risparmin di Bologna,
f) dall'erogazione di L. 50.000 della Cassa di risparmin di Bologna, provincia di Bologna,
g) dall'erogazione di L. 20.000 del Credito romagnolo.

Il patrimorio sara aumentato.

1) dalle donazioni o lase ti destinati a tale scopo

2) dalle somme che il Consiglio direttivo deciderà di destinare ad aumento del patrimea o.

Il petrimonio mubiliare della Fondazione sarà investito in titoli dello Stato o

garantiti dallo Statu-

ARTICOLO 5

Le entrate annuali della Fondazione sono costituite a) dai redditi del patrimonio;

b) dabe somme versate a favore della Fondazione per essere erogate per il connegumento dei suo scopi ad esclusione di quelle destinate all'incremento del patrimonio della Fordazione.

Аптионо б

Il Cons gliu d rettivo

a) a prova ar nua mente il bilancia preventivo e il conto consuntivo

b) determina l'attività che la Fondazione svolgera nell'auno successivo, a sensi dell'art, 2, e la somma a tale scopo destinata nei limiti del bilancio di previsione. Il Consiglio direttivo riferisce annualmente al Consiglio nazionale delle ricerche

sul attività svolta dalla Fondazione nell'anno precedente.

ARTICOLO 7

Il Consiglio direttavo del bera con l'intervento della maggioranza dei suoi compenenti



Le deliberazioni, per essere valide, debbono ottenere la maggioranza dei votanti. A parità di voti prevale quello dei Presidente.

ARTICOLO 8.

Un regolamento interno, approvato dal Consiglio dirett.vo, determina le norme necessarie per il funzionamento della Fondazione e per l'esecuzione del presente statuto.

Visto: d'ordine di Sua Maestà il Re Imperatore

IL DUCE Fig: Mussount

UN GRANDE ATLANTE DI NUMERI PRIMI DEPOSITATO PRESSO IL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

La R. Accadem a d'Italia ha raccolto in un elegante manoscritto di 650 pagine che porta il tutolo Atlante di ultre 60.000 numera prima fra 10 milioni e 3 miliorali estratti dia serie quadratione, i risultati editi ed inediti delle vastissime calcolazioni eseguite in

questi ultimi tempi dal noto studioso Luigi Poletti.

L'opera concepita e attuata con larga visione è veramente importante perchè rienpie una lacuna nella letteratura matematica nella quale entra come primo modello di un atlante di numeri primi di ordine qualitatico illustrato da prospetti statistici. Esso rappresenta anche la più vasta rassegna di numeri pruni (oggi esistenti) oltre 10 milioni che è il limite rotondo raggiunto dalla List of prime numbers testo ufficiale dei numeri pruni compilato in America da D. N. Lohmer ed eseguito a spese della « Carnegle Institution of Washington (1914) a

Mentre è da augurars, che queste tavole del Poletti vengano pubblicate, la R. Accademia ha pensato di depositare il volume manoscritto presso il Consiglio Nazionale

delle Ricerche ove rimarrà alla shera consultazione degli stosiosi

CONCORSO PER TITOLI A DUE POSTI DI RELATORE DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Presidenza del Consiglia dei Ministri.

IL CAPO DEL GOVERNO PRIMO MINISTRO SEGRETARIO DI STATO.

Visto Fart, 4 del R. D. L. 25 giugno 1937-XV, n. 1114, concernente il nuovo ordinamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Decreta:

Art. 1. — E' indetto un concorso per titoli a due posti di relatore del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Art. 2. — Possono partecipare al concorso;

a) g i inseguanti universitari di scienze giuridiche;

b) i funzionari laurenti in grurispradenza appartenenti ai ruoli di gruppo A delle Amministrazioni civili e militari dello Stato, di grailo non inferiore al settimo, c) le persone estrance alle Amministrazioni dello Stato che abbiano conseguito

da almeno otto anni il diploma di laurea in giurisprudenza e siano riconosciute di sin-golare competenza nelle discipline giurid che ual Consiglio di presidenza del Consiglio nazionale delle ricerche

Con provvedimento non motivato e insindacabile del Capo del Governo può essere disposta l'esclusione dal concorso degli aspiranti, indipendentemente dai requisiti e documenti prescritti. Dal concorso sono escluse le donne.

Art 3. — Le domande di ammissione al concorso debbono essere scritte su carta

bollata da lire sei e pervenire a mezzo di posta raccomandata alla, segreteria della Presidenza del Consiglio Nazionale celle Riccrehe non oltre il sessantesimo giorno dalla data di pubblicazione del presente decreto ne la « Gazzetta Ufficiale » del Regno, La domanda e i documenti pervenuti alla detta segreteria dopo scaduti i termini

di cui sopra, anche se presentati in tempo agli uffici postali o moltrati per tramite di ufficio, non sono presi in considerazione.

La data di arrivo è stabilità da, timbro a data della Segreteria suindicata.

Gli insegnanti universitari debbono unire alla domanda un attestato circa la loro carriera universitaria e la loro attuale posizione nell'insegnamento superiore, rila sciato, per i professori di ruolo, dal Ministero dell'educazione nazionale, e, per i professori incuricati o liceri docenti dal Rettore dell'Università presso la quale proressano l'insegnamento.

Le domande dei funzionari appartenenti alle Amministrazioni dello Stato deb bono pervenire alla Segreteria della Pres denza del Consiglio Nazionale delle Ricer che per il tramite delle rispettive Amministrazioni ed essere corredate dello stato di servizio, delle note di qualifica e di una relazione motivata sulla quantà dei servizi

prestati-

Le domande degli aspiranti estranei all'insegnamento universiturio e alle Ammi-mstrazioni dello Stato debbono contenere l'indicazione della paternita, del domicilio o del a abituale res denza, nonchè del preciso recapito ed essere corredate dei seguenti documenti.

1) diploma originale di laurea in giurisprudenza o copia autentica di esso, 2) estratto dell'atto di nascita su carta da bollo da lire 8 legalizzato dal Pre-sidente del Trimnale o da Pretore;

3) certificato in carta da bollo da lire 4 legal zzato rilasciato dalla competente autorità con unale, dal quale risulti che il candinato è cittadino italiano e non è privo del godimento dei diritti poli ici

Sono equiparati a, citta ini italiani ai fini del presente decreto gli italiani non reen i i e coloro per i quali ta e equiparazione sia riconosciuta in virtù di decreto

4) certit (a) penerale del casellario giudiziario su carta da bollo da lire 12, lega izzato dal Procuratore del Re e certificato di buona condotta morale, civile e política su carta da sollo da lire 4, da cilasciarsi dal Comune ove il candidato ha la sua abituale residenza, legulizzato da. Prefetto;

5) certificato rilasciato da un medico militare o da un medico provinciale o da un ufficiale santario, comprovante che il candicato è di sana e robusta costituzione ed esente da difetti ed imperfezioni che ne possano menomare l'uloneita al servizio

l detto certificato, se rilasciato da un medico provinciale dovra essere legalizzato dal Prefetto, se rilasciato da un medico militare dovrà essere legalizzato dalle supemori autorità mustari, se rilasciato da un ufficia e sanitario comunale dovra essere ristato dal Podestà e legal rzato dal Prefetto .

Per i mutil ti e învaluli di guerra o per la causa fascista o per la difesa de le Colonie dell'Africa Orientale il certificato medico deve essere rilasciato dall'ufficiale saurtario del Consune di residenza o da un suo de egato e contenere una esatta descri-none della natura e dei grado di invalidità; nonche delle condizioni attuali risultanti dall esame objettivo;

6) Copia dello stato di servizio inlitare o del fuglio matriculare o congedo il im tato, per coloro che alib ano prestato servizio militare, ovvero certificato di esito di leva per coloro che avendo concorso alla leva non ab nano prestato servizio militare,

7) per tutti gli aspiranti è chiesto un certificato su carta da bollo da lire 4 rilasciato o vistato dal competente Segretario federale o Vice segretario federale o Segi turio federale amministrativo comprovante l'iscrizione al Partito Nazionale Fascisti, nonche la data dell'iscrizione stessa.

Per gli litaliani non regricoli e per i residenti all'estero il certificato d'iscrizione al Partito Nazionale Fascista dovrà essere firmato personalmente dal Segretario genevale o da uno degli ispettori centrali dei Fasci all'estero, oppure essere rilasciato dal Segretario del Fascio al estero in cin risiede l'interessato e vistato, per ratifica, cal Segretario del Part to o da chi ne faccia le veci. Per i cittadini sammarinesi restnenti nel territorio della Repubblica il certificato dovià essere firmato dal Segretario del Partito Fascista sammarinese è controfirmato dal Segretario di Stato per gli affari esteri, mentre per quelli residenti nel Regno sara rilasciato dal Segretario della Ferenzione che li ha in forza

8) stato di famigila sti carta da bollo da lire 4 da rilasci rsi dal Comune di

domicho e legalizzato dal Prefetto.

La legalizzaz que delle firme da parte del presidente del Tribunale o del Pre-fetto non occorre per i certificati rilasciati o vidimati dal Governatore di Roma.



I certificati di cui ai numeri 3, 4, 5, 7 e 8 debbono essere di data non anteriore di tre mesi a quella del presente decreto.

Ogni aspirante ha facoltà di presentare tutti quei titoli e documenti che creda

utile produrre nel proprio interesse.

Dei titoli e documenti prodotti deve essere compilato e unito alla domanda un

elenco sottoscritto dall'interessato.

An. 4. — La commissione gludicatrice del concorso è composta del Vice presidente del Consiglio nazionale delle ricerche, con funzioni di Presidente, di due con siglieri del Consiglio medesimo e di due professori ordinari della facoltà di giurisprudenza di una Regia università

Un funzionario della Presidenza del Consiglio dei Ministri di grado non infe-

riore all'ottavo funziona da segretario.

Art. 5. — Ogni commissario dispune di dieci punti per il complesso dei titoli di erascum concorrente

Risulterà vincitore del concorso ruel candidato che avrà riportato il maggior mi-

mero di voti con un minimo di sette decimi. La graduatoria dei vincitori è approvata con provvedimento del Capo del Governo.

Art 6. - I vincitori del concorso estranei all'Amministrazione dello Stato saranno assunti in servizio di prova per la durata di sei mesi, con l'assegno pari a un dodicesmo dello si pendio iniziale del grado

Sono esonerati da detto periodo di proya i vinctiori del concorso che provengano

dalle categorie di cui alle lettere a) e b), dell'art. 2 del presente decreto

Art. 7. — A parità di merito si osserveranno, per quanto riguarda i titoli preferenziali, le disposizioni contenute nei Regi decreti-legge 5 tuglio 1934-XII, n. 1176 e 2 giugno 1936-XIV, n. 1172

Per i diritti preferenziali si osserveranno le norme dell'art. 13 del R. decreto-

legge 3 gennaio 1926-IV, n. 48 e sue estensioni, Il presente decreto sará inviato alla Corte dei conti per la registrazione,

Roma, add) 24 febbraia 1938-XVI.

Per il Duce, Primo Ministro Segretorio di Stato Il Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri GIACONO MEDICI

CONCORSO PER TITOLI A UN POSTO DI RICERCATORE INGEONERE DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

IL CAPO DEL GOVERNO PRIMO MINISTRO SEGRETARIO DI STATO

Visto l'art. 4 del R. decreto-legge 25 giugno 1937 XV, n. 1114 concernente il nuovo ordinamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche,

Decreta •

Art 1 E indetto un e meceso per titoli a un posto di ricercatore ingegnere del Consiglio Nazionale delle Ricerche. Possono partecipare al concorso

a) ga insegnanti universitari di ingegneria,

b) i funzionari laureati u frgogueria appartenenti ai mol di gruppo 4 delle amministrazioni civili e militari dello Stato, di grado non inferiore al settimo.

c) le persone estrance alle Amministrazioni dello Stato che abbiano conseguito da almeno otto auni il dipionia di laurea in ingegneria e siano ricorosciute di singo-lare competenza in questa materra dal Consiglio di presidenza del Consiglio Nazionale

Con provvedimento non motivato e insudacabile del Capo del Governo, puo essere disposta l'escusione dal concorso degli aspiranti, indipendentemente dai requisiti e documenti prescritti.

Dal concorso sono esclase le donne,

Art. 3. - Le domande di amunissione al concorso debbono essere scritte su carta bollata da lire 6 e pervenire a mezzo di posta raccomandata alla segreteria della Presidenza del Consiglio Nazionale del e Ricerche non oltre il sessantesimo giorno dalla data di pubblicazione del presente decreto nella Guazcita Ufficiale del Regno

La domanda e document, pervenuti alla detta segreteria dopo scaduli i termini di cui sopra, anche se presentati in tempo agli uffici postali o inoltrati per tramite di ufficio non sono presi in considerazione

La data di arrivo è stabi ita dal timbro a data della segreteria suindicata,

Gli insegnanti universitari debiono unire alla domanda un attestato circa la loro carriera universitaria e la loro attuate posizione nell'insegnamento superiore, rila-sciato, per i professori di ruolo, dal Ministero dell'Educazione Nazionale e, per i professori incar cati o liberi docenti dai Rettore dell'Università presso la quale proressano l'insegnamento.

Le domande dei funzionari appartenent alle Amministrazioni dello Stato debbono pervenire alla segreteria della Presidenza del Consiglio Nazionale delle Ricerche per il tranite delle rispettive Amministrazioni ed essere corredate dallo stato di servizio, delle note di qualita e di una relazione motivata sulla qualità dei ser-

vizi prestuti

Le domande degli aspiranti estranci all'insegnamento universitario e alle Ammiinstrazioni dello Stato debbono contenere l'indicazione della paternita, del domicilio o della abituale residenza, nonchè del preciso recapito ed essere corredate dei seguenti

 diploma originale di laurea in ingegneria o copia autentica di esso;
 estratto de l'atto di nascita su carta da bollo da lire 8 legalizzato dal presidente del Tribunale o dal pretore

certificato in carta da bollo da lire 4 e legalizzato rilasciato dalla compe-tente autorità comunale, dal quale risulti che il candidato è cittadino italiano e non

é privo del godimento dei diritti politici. Sono equiparati ai cirtad ni italiani ai fini del presente decreto, gli italiani non regnicoli e coloro per i quali tale equiparazione sia riconosciuta in virtù di decreto

4) certificato generale del casellario giudiziario su carta da bollo da lire 12, legalizzato dal procuratore del Re e certificato di buona condotta morale, civile e politica su carta da bollo da lice 4, da r.lasciarsi dal Comune ove il candidato ha la sua abituale residenza, legalizzato dal Prefetto

5) certificato rilasciato da un medico militare o da un medico provinciale o da un ufficia e saustario, comprovante che il candidato è di sana e robusta costituzuone ed esente da difetti ed miperfezioni che ne possano menomare l'idoneità al

Serv 1210.

Il detto certificato, se rilasciato da un medico provinciale dovrà essere legalizzato dal Prefetto, se masciato da un medico militare dovrà essere legalizzato dalle superiori autorna mil tari se rilasciato da un uffi i le santario comunale dovra es-sere vistato dal podestà e legalizzato dal Prefetto.

Per i mutilati e invalidi di guerra o per la causa fascista o per la difesa delle Colorie dell'Africa Orientale il corritorato medico deve essere rilasciato dall'ufficiale san tarno del Con une di resu enza o da un suo delegato e contenere una esatta de-serizione della natura e del grado di invalidità, nouché delle condizioni attuali risultanti dall'esame objettivo,

6) copia dello stato di servizio nal tare o del foglio matricolare o congedo i limitato, per coloro che abbiano prestato servizio militare, ovvero curtificato di esito di leva per coloro che avendo concorso alla leva non abbiano prestato servizio

7) per tutti gli aspirinti è chiesto un certificato su carta da bollo da lire 4. rilasciato o vistato dal competente Segretario federale o Vice Segretario federale o Segretario federale amministrativo comprovante l'iscrizione al Partito Nazionale Fa-

scieta nonche la data dell'iscrizione stessa.

Per gli italiani non regincoli e per i residenti a l'estero il certificato di iscrizione al Partito Nazionele Fascista dovra essere froncto personalmente dal Segretario generale o da uno degli ispettori centra i dei Fasci all'estero, oppure essere rilasciato dal Se, e una del l'ascio all'estero in cui rissede l'arteressato è vistato, per ratifica, è i s'eret rio del Parlato o da chi ne faccia le veci. Per i cittadini sammarinest re identi nel territorio della Repubblica il certificato dovrà essere firmato dal Segre-



tario del Partito Fascista sammarinese e controfirmato dal Segretario di Stato per gli affari esteri, mentre per quelli residenti nel Regnu sarà rilasciato dal Segretario della Federazione che il ha in forza.

8) stato di fannglia su carta da bollo da lire 4, da rilasciarsi dal Comune di domicilio e legalizzato dal Prefetto La legalizzazione delle firme da parte del presidente del Tribunale o del Prefetto

non occurre per i certoficati rilasciati o vidiniati dal Governatore di Roma. I certificati di cui ai numeri 3, 4, 5, 7 e 8 deli sono essere di data non anteriore

di tre mesi a quella de presente decreto.

Ogni aspirante ha facoltà di presentare lutti quei titoli e documenti che creda utile produrre nel proprio interesse

Nei titoli e documenti protetti deve essere compilato e unito alla domanda un

e enco sottosgritto da l'interessato

La Commissione giudicatrice del concorso è composta di un membro .trt 4. rici Contato nazionale per l'ingegneria de Consiglio nazionale delle ricercae, con funzioni di presidente di due consiglieri del Consiglio medesimo e di due professori ordinari della faco ta di ingegneria di una Regia Università.

L'n funzi mario della Presidenza dei Consiglio dei Almistri di grado non inferiore

all'ottavo funziona da segretario.

Art. 5. - Ogni comin ssario ospone di dieci punti per il complesso di titoli di

ciascum concorrente,

Risalterà vincitore del concorso quel candidato che avrà riportato il maggior nu-

mero di voti con un minimo di sette decimi

La gradiziona dei uncitori è approvata con provvedimento del Capo del Governo.

Ari 6. I vincitori del concorso estranei all'Al ministrazi me del o Stato saranno assimit in servizio di prova per la dufata ci sei mesi, con l'assegno pari a un dodicesimo nella stipendia miziali del grado. Sono esonerat, da detto periodo di prova i vincitori del concorso che provengono.

dalle categorie di cui alle fettere a) e b) deb'art. 2 del presente decreto.

Art. 7. — A parità di merito si osserveranno, per quanto riguarda i titoli preferenziali le disposizioni continute nei Regi decreti-legge 5 luglio 1934 XII, n. 1176 e 2 grugno 1936 XIV, n. 1172.

Il presente decreto sara inviato alla Corte dei Conti per la registrazione

Roma, addi 24 febbraia 1938-XVI.

Per il Duce, Primo Ministro Segretario di Stato: Il Sottoscarciario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri. GIACOMO MEDICL

CONCORSO PER TITOLI A UN POSTO DI RICERCATORE CHIMICO DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

IL CAPO DEL GOVERNO PRIMO MINISTRO SEGRETARIO DI STATO

Visto l'art 4 del R. D. L. 25 giugno 1937 XV n. 1114, concernente il muovo ordinamento del Consigno Naziona e delle Ricerche.

Decreta:

Art. 1. -- E' indetto un concorso per titoli a un posto di ricercatore chunco del Consiglio nazionale delle ricerche

Art 2. - Possono partecipare al concorso

a) gli inseguanti universitari di chimica;
 b) i funzionari laurenti in chimica appartenenti ai ruoli di gruppo A delle Ammunistrazioni civili e nulitari dello Stato, di grado non inferiore al settimo.

c) le persone estrance alle Amministrazioni dello Stato che abbiano consegunti da almeno otto anni il diploma di laurea in chimen e siano riconosciute di singolare competenza in questa materia dal Consiglio di Presidenza del Consiglio Nazionale delle meerche.

Con provvedimento non motivato e insuntacabile del Capo del Governo può essere disposta Pesclusione dal concorso degli aspiranti, indipendenteniente dai requisiti e doeuments prescrittu

Dal concorso sono escluse le donne

Art. 3. - Le domanue di ammissi ne al concorso de bono essere scritte su caria bollata da lire sei e pervenire a mezan di posta raccoma idata alla segreteria della Presidenza del Consiglio nazionale delle Ricerche non oltre il sessantesimo giorno dalla data di pubb icazione dei presente decreto ne la « Gazzetta Uffic ale » del Regno.

La domanda e documenti pervenuti alla detta segreteria dopo scaduti i termini di cui sopra, anche se presentati in tempo agli uffici postali o moltrati per tramite i i

afficio, non sono presi in considerazione

La cata di arrivo è stabibta dal turbro a data della segreteria sunodicata.

Gli inseguanti universitari deubono uture alla comanda un attestato circa la loro carriera universitatia e la loro attua e posizione nell'unsegnamento superiore, rilasciato, per i professori di ruolo, dal Ministero dell'educazione nazionale, e, per i professori incaricati o liberi docenti dal Rettore dell'Università presso la quale professano l'in segnamento.

Le domande dei finizionari appartenenti alle Ammunistrazioni de lo Stato debbono pervenire alla segreteria della Pres denza del Consiglio nazionale delle ricerche per il tramite de le rispettive Amministrazioni ed essere corredate de lo stato di servizio delle

note di qualifica è di una relazione motivata su la qui lità dei servizi prestati, Le domande degli aspiranti estranei all'osegnamento universitario e alle Ammi nistrazioni dello Stato delibone centenere l'indicazione della paternità, del donneilo o della abituale residenza, nonche del preciso recipito ed essere corredate dei seguenti documenti.

1) dipluma originale di laurea in chimica o copia autentica di esso,

estratto dell'atto di nascita su carta da bollo da fire 8 legulizzato dal presi-dente del Tribunale o dal pretore

3) cere ficato in corta da bollo da L. 4 e legalizzato rilasciato dalla competente autorità comunale, dal quale risulti che il candidato è cittadino italiano e non è privo del gorhmento dei diratti politica.

Sono equiparati ai cittadini italiani ai fini del presente decreto gli italiani non regment e colozo per i quali tile equiparazione sia riconosciuta in virtù di decreto

Reale; (4) certificat, gen y de del cas di res guidizionis su carta da bollo da I - 12 degalizzato dal Procuratore del Reje certificato de mona condetta morde casse e politica ru corta da los - ca i re-4. Ai miasc arsi ual Comule ove il cantinati, ha la sua abittale residenza lesa ezato las Prejetto,

5, certificato ribasciato da un medico inflitare o da un medico provinciale o da un ufficiale san tario, comprevante che il candidato è di sana e robusta costituzione ed esente da ditetti ed imperfezioni che ne possano menomare l'idoneità al servizio

 detto certificato, se rriasciato da un medico provinciale dovrà essere legalizzato. dal Prefetto, se vilasciato da un mecaco militare dovrà essere legislizzato dalle supe riori autorità, militari, se tilasciato da un ufficiale sanitario comunale dovita essere vi stato dal podesta e legalizzato dal Prefetto

Per i mutilati e invalidi di guerra o per la causa fascista o per la difesa delle Colome dell'Africa Orientale il certificato medico deve essere rilasciato dall'Ufficiale si i itario del Comune di residenza o da un suo delegati e contenere una esatta descrizione della natura e del grado di invalidita, nonchè delle condizioni attuali risultanti

dall esame ob nettivo;

to e pr. dello stato di servizio militare o del foglio matricolare o congedo illimitato, per coloro che abbiano prestato servizio militare, ovvero certificato di esito di leva per coloro che atendo concorso alla leva non abbiano prestato servizio militare,

7) per tutti gli aspiranti è chiesto un certificato su carta da bello da lire 4 fila sciato o vistato dal competente Segretario foderale compravante l'iscrizione al Partito Nazionale Fascista, nonche la data dell'iscrizione stessa.

Per gl. ital ani non regn colt e per i residenti all'estero il certificato d'iscrizione al Partito Nazionale Fascista dovrà essere firmato personalmente dal Segretario generale o da uno degli ispette ri centrali dei Fasci all'estero, oppure essere rilasciato dal Segretario del Fascio all'estero in cui risiede l'interessato e vistato, per rattica, dal Segretario del Partito o da chi ne faccia le veci. Per i cittadini sammannesì residenti nel territorio della Repubblica il certificato dovrà essere firmato dal Segretario del



Partito Fascista sammarmese e controfirmato dal Segretario di Stato per gli affari esteri, mentre per quelli residenti nel Regno sarà rilasciato dal Segretario della Federazione che li ha in forza;

8) stato di famiglia su carta da bol o da lire 4 da rilasciarsi dal comune di do-

micilio e legalizzato dal Prefetto

La legalizzazione delle firme da parte del presidente del Tribunale o del Prefetto

non occorre per i certificati ri, asciati o vidin tti dal Governatore di Roma. I certificati di cui ai numeri 3, 4, 5, 7 e 8 debbono essere di data non anteriore

di tre mesi a quella del presente decreto. Ogni aspirante ha facoltà di presentare tutti quei titoli e documenti che creda utile

produrre nel proprio interesse

Dei titoli e documenti prodotti deve essere compilato è unito alla donianda un elenco

sottoscritto dall'interessato.

Art. 4. — La commissione gradicatrice del concorso è composta di un membro del Comitato nazionale per la Chimica del Consiglio nazionale delle ricerche con funzioni di pres dente, di due consigneri del Consigno medesimo e di due professori ordinari della facoltà di chimica di una Regia Un versità.

Un funzionario della Presidenza del Consiglio dei Ministri di grado non inferiore.

all'ottavo funziona da segretario.

Art. 5. -- Ogni commissario dispone di dieci punti per il compiesso dei titoli di ciascun concorrente

Risultera vincitore del concorso quel candidato che avrà riportato il maggior nu-

mero di voti con un minimo di sette decimi La graduatoria dei vincitori è approvata con provvedimento del Capo del Governo, Art. 6. — I vincitori del concurso estranci all'Amministrazione dello Stato aranno assunti in servizio di prova ner la durata di sei mesi, con l'assegno a un dodicesono dello stipendio iniziale del grado

Sono esonerati da detto periodo di prova i vincitori del concorso che provengano

dalle categorie di cui alle lettere a) e b) dell'art. 2 del presente decreto.

Art. 7 - A par tà di merito si osserveranno nec manto rienardi. Art. 7 - A par tà di merito si osserverauno per quanto riguarda i titoli prefe-renziali, le disposizioni contenute nei Regi decreti legge 5 luglio 1934 XIII, n. 1176 e 2 giugno 1936-XIV, n. 1172.

Il presente decreto sarà inviato alla Corte dei conti per la registrazione

Roma, add) 24 febbraio 1938-XVI

Per il Duce Primo Ministro Segretorio di Stato: Il Sottosegretorio di Stato ulla Presidenza del Consiglio dei Ministri-GIACOMO MEDICI.

COMITATO PER L'INGEGNERIA

Commissione per la misure della perinta della correnti finida

Il Comitato per l'Ingegneria del Consiglio Nazionale delle Ricerche, a nicizo della propria Commissione speciale di studio per le musure della portata delle correnti fluide, creata in seno al Reparto per l'Ingegneria straulica, e con sede presso l'U.N.I., ha elaborato uno schema di unubcazione relativo al «Boccagli e diaframmi per le misure di portata dei fluidi », schema sottoposto in quest giorni a publica inchiesta a cura della U.N.I., secondo le modal la proprie di tale Ente.

L'importante risultato raggiunto dal a surricordata Commissione, dimostra effica-

cemente ancora una volta la proficua collaborazione che può stabilirsi fra il Const-glio Nazionale delle Ricerone ed altri Enti investiti di specifiche attribuzioni di ca-

rattere tecnico.

COSTITUZIONE DEL COMITATO ITALIANO DI ACUSTICA

In seno al Comitato Elettrotecnico Italiano (C.E.I.), che è sotto il patronato del Consiglio Nazionale delle Ricercle, è stato costituito, in seguito ad accordi fra l'Ente Nazionale per l'Umiticazione nell'Industria (U.N.I.) ed il C.E.I., il Comitato Italiano di Acustica con il compito di esaminare i problemi interessanti l'acustica applicata, prominovere lo studio di particolari questioni, perfezionare la nomenclatura e le classi-



ficazioni, preparare le norme per l'esecuzione delle misure e precisare i requisiti prin-

cipali, che deboono possedere gli strumenti di acustica applicata.

Il Corrotato costitu see l'organo tecruco nazionale che per tramite della U.N.L., deve portare la collaborazione italiana ai lavori del Comitato Internazionale di Acustica I.S.A 43. (International Standardizing Association). Esso funge anche da sotto-comitato Elettrotecnico Italiano, presso il quale ha sede, e da corrispondente del Sottocomitato per l'Esettroacustica della Commissione Elettrotecnica Internazionale

Il Comitato è costitu to secondo lo statuto C.E.I., da membri nominati dall'Associazione Elettrotecuna, Itanana (A.E.I.), dall'U.N.I., da la Unfiel, e dai rappresentanti del C.N.R. e dei Ministeri interessati. La presidenza è stata affidata al professore Ugo Bordoni, segretario e ling. A. Gigli. Lo svolgimento dei lavori del Comitato è stato organizzato secondo lo schema.

di lavoro del Com tato Internazionale (vedi, per inaggiori notizie, in « Alta Frequenza », settembre 1937, p. 360). Le questioni attualmente allo studio sono; un progetto di unificazione della terminologia acustica, uno schema di specificazione per le unità di sensazione (p.100), uno schema di norme per la costruzione dei sonometri e per l'esecuzione di reisure sui rumori sono pure in corso alcune incagini sulla questione dei tono di riferimento (la normale, Si sta altresi organizzando il lavoro sui temi: «Riduzione dei rumori e deile

vibrazioni » e « Audiometri », per i quali il Conntato Italiano è relatore in sede inter-

R. COMITATO TALASSOGRAFICO ITALIANO

Il 19 aprile il R. Comitato Talassografico Italiano si è adunato in Seduta ple-naria, sotto la Presidenza di S. E. Hannel 10, in una sala del Cousigno delle Ricerche, per le relazioni sull'attività scientifica svolta dal R. Comitato e dagli Istituti dipen-

denti, nell'ultimo triena o.

Il Vice-Presidente del R. Comitato, prof. Bruncili, ha riassunto nella sua Relazione l'attività generale della Presidenza ed i profi. Sanzo, l'arcelli e Sella quella dei rispettivi Istituti talassografici di Messina, Trieste e Rovigno

BIBLIOGRAPIA ITALIANA

Sono stati pubblicati gli indici del 1937 per il gruppo

A Matematica, fisica, chimica ecc.

A bis Biologia

"E' pubblicato il fast. 2 del 1938 per la Biologia ed il fasc. 2 lel 1938 per la Medicina,



NOTIZIE VARIE

🤝 II Premio Jansson a Giorgio Abetti. — Al direttore del R. Osservatorio Astrofisico di Arcetri è stato conferito da la Societa Astronomica di Francia l'ambito e

nerciato Premio Janssen, per i suoi studi e ricerche nella Torre Solare di Arcetri ed in particolare perché egli fu abile guida e capo della Spedizione Scientifica Italiana che ha osservato in Siberia l'eclisse totule di Soie del 19 giugno 1936.

Il nome del premiato si aggiunge così il a eletta schiera di illustri scienziati a cin tale premio, istituito sin da 1896, fu assegnato, tra i vincitori figura l'aliano A. Ricco, al quale fu conferito nel 1914, ed in ordine di data agli astronomi misigni Lowell (1904), Barnard (1906), Hale (1917), Eodington (1928), Einstein (1931), Shapley (1933), De Sitter (1934), Lemoutre (1936).

✓ Società italiana di fotogrammetria « Ignazio Poero ». — Col 7 dicembre 1937-XVI. cuesta Società si è legalmente custituita come sodalizio a se stante, conservando la denominazione di «Società Italiana di Fotogrammetria Ignazio Porto»

La costituzione della società in organismo indipendente è consequente allo scio-glimento effettuato dall'Associazione Ott ca Italiana di quelle Sezioni o Gruppi autogamento guerdado dal Associazione Odi ca Tantana di quene Sezioni o Grappi autonomi che, costituiti nel suo senu, svolgevano, come già la nostra Sezione fotogrammetrica, attività non escusivariente volta allo soluppo del ott ca italiana, ed è
stata ritenuta necessaria per mantenere proficiamiente riunti i nelti fotogrammetri
che avevano aderito alla disciolta Sezione e per proseguire l'opera di coordina
mento delle attività fotogrammetri che nazionali, in continuo svoluppo
Inoltre, gir impegni assunti nel 1934 a Parigi di organizzare nei 1938 in Italia.

Inoltre, git impogni assunti nei 1934 a Parigi di organizzare nei 1938 in Italia. I V Congresso ed Esposazione internaziona e di Fotogra i ci a o pone mo di il già iniziato lavoro di preparazione scientifica e tecrito della adesione di latti, di studiosi e di tecnici, traesse la certezza di poter ripetere ed anche supera e continuato e potenziato nell'am ito di un organismo che dalla adesione di latti, di studiosi e di tecnici, traesse la certezza di poter ripetere ed anche supera e concesso riportato nel 1934 a Parigi dalla Fotogra unetria italiana.

La Presidenza sicura che i soci della disciolta Sezione fotogrammetrica dell'A. O. I. aderiranno compatti al nuovo sodalizio, è lieta per intanto di commucare ad essi il ringraziamento pervenuto dall'Associazione. Ottica Italiana per la passata cordiale cellaborazione, al pua e si è accompagnato un gradito subito angutale non

cordiale collaborazione, al qua e si è accompagnato un gradito saluto augurale no-

che un generosa contributo finanziario per la futura attività della S. I. F. I. P.

La Società verrà diretta e anumi strata da un Consiglio eletto dai soci midiante referendimi; fino alle prossine elezioni resta in carica il Consiglio della disciolta Sezione Autonoma presiduta dal prof., Gino Cassinis.

L'apparecchio "5. 79", le sue caratteristiche e i suoi primati. — L'apparecchio Savoia Marchetti, S 79, realizzato calla S.I.A.I. (Società Italiana Aeroplani Idrovolanti), è un monoplano da bombardamento veloce, munito di tre motori e Alfa Romeo » 126 R. C. 35, della potenza complessiva di 2250 C.V., con eliche a passo variabile m volo.

L'ala è costruita în un sol pezzo, înteramente în legno, e l'ossatura è costituita da tre longheroni în legno con sezione a doppia T riuniti fra loro da paratire e centine în compensato. Il rivestimento esterno, pur esso în compensato, contribuisce all'irrigidimento della struttura alare; tale sistema assicura anche îl ga leggiamento dell'apparecchio nel caso di discesa forzata în mare. L'ala porta gli attocchi per la fusoliera, per i castelli motori laterali e per il carrello di atterraggio. Nell'interno dell'ala sono anche sistemati i serbatoi per la benzina.

Il carrello di atterraggio disposto sotto l'ala în corrisponeenza dei motori laterali. È retratule nelle carenalire dei mi toti stessi. La insoliera è costituda da un traliccio.

è retrattile nelle curenature dei nictori stessi. La fusolteta è costituta da un traliccio in tubi di acciato saidati all'autogeno con rivestimento in compensato nella sua parte dorsale e per il resto in tela. Ampie carenature in du alluminio raccordano l'ala alla fusoliera

Nella parte prodiera è sistemata la cabina di pilotaggio con doppro comando. Ampre aperture che si possono chindere con cristalli, di sicurezza consentono la

massima visibilità sotto agni punto di vista, lurriscatamente dietro il pilota di destra e instalato il posto del marcon st.

Lagrates to en inite i facia scomparsa per l'atteragent notturno il comando per la manovra di questi è effettuato dalla cabina di piotaggio.

li posto del pilota e que la cel radiote egrafista sono in comunicazione interfome. L'apparecchio è mun to di speciali dispositivi di ipersostentazione e degli strumenti di bordo più moderni compresi quelli, per il volo notturno e per il pilotaggio automaticu

Ecco alcuni dan tecnici: apertura alare m. 21,20, lunghezza m. 16,20; altezza m. 4,10; carico utue kg. 3700 ve ucita massima km-ora 480, potenza complessiva 2250 C.V., quota di tangenza pratica 7000 metri: decollaggio a pieno carico in 16"; autonomia con carico norma e d. guerra km. 2000; salita a 4000 m. in 13; spazio per l'atterraggio m. 350.

79 è in normale dotazione da circa 3 anni ai reparti da bombardamento veloce dell'Aeronautica Italiana; detiene sei primati internazionali di velocità con carico su 1000 e 2000 chilometri nell'agosto del 1937 risulto viricitore assoluto

l'Italia i tre primi posti di classifica.

L'S 79 detiene i seguenti importantissimi primati di velocità: 1) primato di velocità su 1000 km, con carico di 2000 kg alla media di kmi-ora 444 115; 2) primato di velocità su 1000 km, con carico di 5000 kg, alla media di kmi-ora 428,296, 4) primato di velocità su 2000 km, con carico di 5000 kg, alla media di kmi-ora 428,296, 4) primato di velocità su 2000 km, con carico di 500 kg, alla media di kmi-ora 428,296. 5 primato di velocità su 2000 km, con carico di 1000 kg, alla media di kmi-ora 428,296. 5 primato di velocità su 2000 km, con carico di 1000 kg alla media di kmi-ora 428,296. Ti primati di velocità su 2000 km, con carico di 2000 kg, alla media di kmi-ora 428,296. In guesti al mora di velocità su 2000 kmi con carico di 2000 kg, alla media di kmi-ora 428,296. In questi al mora di migliori apparerechi francesi happin invano km, org 428,296. In questi of our tempi i migliori apparecchi francesi banno invano

tentato di battere tali primati La mattato di battere tali primati La matuna del 24 germano u. s., alle ore 7,28 i tre apparecchi « S. 79 » I. BISE (Colonnello A. Bisco), I. MONI (Capitano Moscatelli) ed I. BRUN (Tenente Bruno Mussolim) decellarono dall'aecopora di Guidonia diretti a Dakar, prima tappa del volo It i. America del Sud Tutta la navigazione ai svolse ad una quota oscillante Ir., 14000 et i 5000 m. e l'atterraggio a Dakar si effettivo regolarmente alle ore 18,45 del catassa contrata il paratras offettivo di 4500 km. venue così computo ad una

tel o stesso giorno; il percorso effettivo di 4500 km. venne così computo ad una velocita med a di circa 420 km, all'ora.

La mattina del 25, alie ore 9,10 (ora ital ana) gli apparecchi « S. 79 » I-BISE, I-MONI e I-BRUN sono partiti da Dakae diretti a Rio de Janeiro. La navigazione cie si è avolta ad una circa ado ad a 28.00 antiti da distributa di circa ad una circa ado a 28.00 antiti da distributa di circa ad una circa ado a 28.00 antiti da distributa di circa ad una circa ado a 28.00 antiti da distributa di circa di

I-MONI e I-BRUN sono partiti da Dakae diretti a Rio de Janeiro. La navigazione cue si è svolta ad una quota media di 38/0 metri, è stata disturbata nella zona centrare i hi Vilantico da temporali e da vent contrare.

Alle ore 17/30 gli appareccai I BISE e I-BRUN avvistavano le coste biasiliane i pri seguivano verso Rio de Janeiro, ove giungevano alle ore 22,45 a qui recon 1-MONI, invece, per sopravvennta avaria ad infelica, che lo costringeva a navigare con due soli motori per quasi tutta la traversata, in seguito ad oreme del capo della formazione, dirigeva su Natal ove atterrava alle ore 19 19. L'appare cho prosegui per Rio de Janeiro il 28 gennato.

Chi apparecchi I BISE e I BRUN hamo computto un percorso effettivo di oltre 500 km. un ore 13 35, ad una velociti media di km. 303.

5300 km in ore 13,35, ad una velocità media di km 393.

Il cellegamento Roma-Rio de Janeiro si è svolto quindi nel giro di 39,17 ore, cer per 14,20 di volo effettivo, su un percorso di circa 10,000 km. Durante tutta la na azione gli apparecchi si sono martenati in collegamento con le stazioni radio

dall aeroporto di Guidonia per migliorare il primato di velocità per aeroplani sui

1000 chilometri con 2 mila ch logrammi di carico già detenuto dall'Italia

L'apparecchio, che era pilotato da Adriano Bacula e Paolo d'Amorosis ed aveva a bordo i mot ir sti Lug Metisti e Dino Risalt, ha computo i mile chilometri del percorso in ore 2.13°54" realizzando una velocità media oraria di km. 448.095. e mighorando quindi il precedente primato. La prova è stata compiuta sul percorso Santa Marinella-Napol (Osseri itorio dei Vesavio) - Monte Cavo-Sarta Marinella.

➢ Il metudo d'insilamento Italo Giglioli. — A proposito della rivendicazione a finerre di Italo Giglioli di quel sistema d'insilamento dei foraggi con acido cloridico conosciuto sotto il nome A. I. V. (Arttari I. V rtanen) fatta dal prof. Paolo Bracciu e già segnalata in questo periodico nel 1937-XV, Vol. I, fasc. 5-6, troviamo altre



notizie che conviene divulgare. Il prof. Braccim infatti nel «Bol'ettino dell'Agricoltura» di Milano, porta la seguente dichiarazione del prof. Wattson della «Imperial Chemical Industries Limited from Jealott's Holl Research Station» di Bracknell, Berks, che in una lettera a lui diretta in data 6 aprile 1937, così scriveva: «Vi sono molto grato per l'invio degli estratti dei lavori sull'insilamento, ed anche per la vostra gentilezza di aver corretto la mia ulca circa il vero inventore del metodo all'acido». e Notaj che egli (il prof. Gigl oli) aveva computo esperimenti asando caversi acidi, in maniera simile a quella patrocinata dal professor Virtanen ».

Questo simpatico e rea e riconoscimento stramero dimostra come siano utili le rivendicazioni giuste e come esse possano essere apprezzate in Italia e all'Estero, Ri-

rivendicazioni giuste e come esse possano essere apprezzate in Italia e all'Estero, Riportiamo la bibliografia dell'argomento tolta allo stesso articolo del Braco n
Gigliola I.: Fermanti e microbi. Saggio di igiene antimerobica, (Tip. Ricc. Marchieri di Gius., Napoli, 1887). - Gigliola I.: Dell'uso dell'acido cloridrico o di altre sostanze acide minerali, e di sostanze speciali, per la conservazione e buona mal masione dei foraggi in silo nei paesi coldi. (Third International Congress of Tropical Agriculture, He-d at The Imperial Institute, London. S. W. June 23 rd to 30 th, 12 4, Vol. II. John Bale Sons & Danilsson, Lid., London, 1917). — Braccint P. I informitato dei foraggi col metodo Italo Giglioli (I. G.), Esperimento con foglie di barbabietole. (4 Nuovi Annali dell'Agricoltura », edit dal Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste, Istituto Poligrafico dello Stato Roma, 1930-XIV). — Giuttanti R.: I più recenti progressi nell'insilamento dei foraggi. (Edito dalla « Rivista di R.: I più recenti progressi nell'insilamento dei foraggi. (Edito dalla «Rivista d. Zooteena», l'irenze 1936). Grimaldi L.: L'infossimenta delle foglie di harbabietole si la rivendicazione di lavori di Itato Giglioli. («L'Italia Vinicola ed Agraria», Casalmoniferrato, 1936-XIV). — Braccini P.: Esperimento di alimentazione delle racche da latte con mais caragna insilato («Rivista di Zooteena», l'irenze 1936, A. XIV). — Fernari E.: I silos acidificati nella pratica. («Bullettino dell'Agricol tura» della Società Agraria di Lombardia. n. 49. Milano, 1937-XVI).

Ricuperi di sottupredotti di un impirato del Canadà. — « La Chimica e l'Industria » del marzo 1938-NVI, riferisce dal « Bull, Imp. Inst. », questa interessante notizia. Il problema dei ricuperi nelle industrie è senza dibbio uno dei più attuali ed è sentito in tutti i paest. Un esempio fra i tanti, di azienda che intorno ai ricuperi ha costruito del grandiosi cicl di operazioni, ci viene offerto anche dalla Consolidated Mining and Smelting Corp. of Canada, Questa azienda ventisette anni fa aveva uno scopo puramente minerario, nia nei suoi sviluppi è venuta allineando altri compiti

concatenantes fra loro, che vanno dal campo meta lurgico al chimico.

Le miniere sfruttate dalla Società danno galena blende zincifere, pirite e pirotite, le lavorazioni furono limitate allo sfruttamento dei filoni di galena ricca finche un impianto di flottazione selettiva non mise in gradi il limitati da concentrati nei di piombo e zinco. I processi di lavorazione applicati ai lisciviati dei concentrati per p ombo e zinco sono di tipo naturalmente elettrolitico, dai fanghi che si raccolgono nelle celle per piombo, dove l'elettrol ta è una miscela di finasticato di piombo e di acido finosilicico, si ottongono quantità notevoli di rame, oro, argento e bismoto Do residui dei trattamenti per zinco, mediante altro trattamento elettrolitico, si ricava admio al 99 999 per cento di purezza. Oltre che ai metalli qui considerati, nei ricuperi si ebbe modo di rivolgersi ad altri costituenti dei minerali trattati. L'azienda a trovato nella grande quantità di anidride solforosa, che si formava ne le lavorazioni del minerale, un'altra fonte da siruttare, tanto più che se questo gas fosse stato abbanconato nell'atmosfera avrel be recato de, danni notevoli alla vegetazione del vicinato; il fatto che l'azienda sorge prossima a zone agricole ha sucgerito di indirizzare il ricupero dell'amdride sollouosa attraverso la fabbricazione di acido solforico, all'ottenimento dei perfostati, utilizzando per essi i fosfati del distretto di Crow's Nest Pass e del Montana. Le disponibilità di energia elettrica, necessaria agti impianti dell'attravia in per la fissarione della controla con la fissarione della controla control elettrolitici, anche qui hanno consignito di istitu re impianti per la fissazione dell'azoto, onde ottenere ammoniaca e soliato ammonico. L'idrogeno, per la sintesi del l'ammoniaca, viene preparato in 934 celle da 10.000 amp, usando una soluzione di potassa al 25 per cento, mantenuta costantemente a questa concentrazione no mantenuta all'inspiratore con accumi distilluta. La mancore marte dell'ossignito che potassa ai 25 per cento, riantenuta costantenione a questa concentrazi ec nocumente al mentazione con acqua distillata. La maggior parte dell'ossigeno che i ott'ene come aottoprodotto da queste celle per idrogeno va persa, però si sono già studiali sfruttamenti di esso nei forni metal'urgici. La produzione delle celle per idrogeno è di circa 9 t di idrogeno e 72 t di ossigeno al giorno. L'impianto per la produzione di azoto, ottenuto dall'aria liquida, è capace di dare 44 t/giorno di tale elemento. La ammoniaca potrebbe essere prodotta nella quantità di 100 t/giorno,

pero per ora, la produzione si limita a 48 t/giorno. L'acido solforico e le fosforiti sono siruttate anche per ottenere acido fosforico che a sua volta con ammoniaca formisce fosfato an monteo.

Un recentissimo impianto dell'azzenda è quello per il ricupero del solfo dalla SO_{7} ; data la purezza del prodotto che si riesce ad otterere ed i buon, rendimenti

è deciso di costruire un secondo implanto-

🃂 II Promio Mussolini a Franco Rasetti. — Berichē la sua attività scientifica, a causa della eta giovanile, si estenda a meno di un ventenno. Franco Ra-etti può ben annoverarsi aggi fra i più nutevoli e brillant, fisici sperimenti li. Egli ha sempre lavo rato in campi di avanguardo, e, per un naturale senso della importanza relativa dei problemi, ha studiato puestione, la cui risoluzione potè pertare un effettivo contributo al ci armiento dei fenomeni. Sono di grande interesse gli studi del Rasetti sulla spettivoscopia dell'atimo e della morecola; ricordo qui solo le importanti conclusioni da lui raggiunte nelle in sure di intensi tà delle righe spettra i gli eleganti studi sulla radiazione di risonanza; e sopratutto le cassiche ricerche sull'affetto Raman dei Gas. Le sue osservazioni sull'effetto Raman della molecola di azioni portarino l'argomento forse più decisivo per scartare la vecchia concernie del moleco come continuto da contini del eleganti e preparare il terrano all'articole modello di micleo come continuto da contini del eleganti e preparare il terrano all'articole modello di micleo come continuto da protoni ed elettroni e preparare il terreno all'attuale modello di nucleo costituito da protoni e pentroni

Nel periorio più recente il R setti ha riv dia la sua "tenzione allo studio della radioattività e della fisica nucleare. In la cuatità il processo della errissime di neutron dal berilan; ha portato un ce ributa di primo premi alto stoche della radio a treita arrecia e na amalizzato la rell'azione garania culessa all'atto della cattura

d'un neutrone iento, cet Totti i nesti lavori, che riguardano argomenti di interesse centrale della fisica con-temporarea, sono universa mente riconosciuti fra i regliari in intesti campo. E' ta recente pub d'expone l'opera « il nucleo atom co » ed to dal Consiglio Nazionale delle della della della della consiglia del riconosciuti del trabato stesso esist (1 14 1 27 1)1 1 51

Mi , ace qui ricordare infine che il Rasetti ha vasta cultura non solo nella fisica, ni i i varipi assa svariati delle scienze naturali, in particolare le sue conoscenze di biologia soni certamente di promo ordine per un non specialista

Il Rasetti è ordinario di spettroscepia a Roma, socio nazionale dei Linea seritto al Part to Nazionale Fascista dal 1628. — Fina co Fermi (Retatore).

Figure del professorial a Franco Savorgana. Il nome del professor seo Savorgana è caro agli studi st. Stori de la secreta de la constitución la constitución de la co

c) i rezone de a Statistica afficade italiana in mea como iz. correspondente ai como escribilitariar che fui mo posti a sua disposizione.

Gli statistici non sono quasi mai « puri statistici, » mo como di ci necessator el finatori perpetui di un metodo sun generis appropriato il como il tetto elettore, na sono secondo i gusti personali e i campi dell'applicazione, economisti o demografi, elettoro il stationi del fenomeni della criminalità, ecc. Orbene, nel Sarrigioni i prezione il demografio e sociologo di farghe vedute. La Sarrigioni il prezione el la tettoro il demografio e sociologo di farghe vedute. La Sarrigioni della ci il concernenti fo sviluppo della a un il seconomi di concernenti fo sviluppo della ci il demografio di statistici di classe o di nazione, porta senza di dibbio ad una migliare comprensione le movimenti sociali e dei fatti demografici in ispecie, e percai tritti prova alla statistico cella nondazione e gli e deconomici mi ispecie, e percai tritti prova alla statistico cella nondazione e gli e deconomici mi ispecie, e percai tritti prova alla statistico cella nondazione e gli e deconomici. granci m ispecie, e perció tauto giova allo statistico della popolazione e gli e decoro, quanto la cultura detta uman stica avvartaggia altri dotti nei confronti con gli honunes nams (thri D no c o, parre the superfluo rabilientare la lurga, onorevole serie di ser tr de Savorgnon se non fosse per dare ri ievo al pregevole e Corso di Demografia s da lui recentemente pubblicato, ed an vari suoi apporti in materia di encognina. Il fecondità delle afistocrazie ecc. I problem demografico economici, suscitati dalla prande guerra, banno trevato in lui un pronto studio-o. Contro le deformazioni delle stats iche austriache di allora, e le mandite pretese dei propagamenti a noi avversi che erano un'offesa per Trieste e Finne « ital missime » yennero in tempo certe pacine, dense di prine a confortare nei nostri combattenti le ragioni e le speranze del i e a confoncere la stampa al'esta cue covava l'ingratitus ne. Quelle pagine di verità portavano la firma di Franco Savorg a



Chiamato, dopo il Gini, alla presidenza dell'Istituto Centrale di Statistica, il S.sergoan protectulo a non tiruo automistratore, va attuanco per gradi un programu condigion che nei bassi ten pi della lesna è nei bassissimi dell'immediato dopoguerra (quando lo Stato parve ridotto all'ondra di se stesso) era folha sperare. I quil, programma con dimentica i desiceri de la scienza, pur mettendo in primo piano e sigenze ann'instrative di un Regno imperiale, tre volte potenziato nell'i sua nurabile unità. Così che, mentre il Duce persegue le alte mete della politica demografica, dell'autarchia economica e, in poche parcle, cella educazione di un popolo alla vita corporativa, il Osservatorio da Lui creato lo informa obbeetivamente come di diovere su ogni importante namifestazi me del nuovo ordine ca cose, Robolso Bentxi Aditio c

✓ Sull'industria italiana dello succhero. — « Die Deut Zuckerent » LNII 42 43. 44. 46, 47, 48 (1937), pubblics two studio dell'ing. Jörgen Meyer i 1 - Zuccher fi di Stobutz (Germania), frutto di un vinggio da lui computo in italia sotto gli auspici del prof. Spengler e per incarico della Rivista. Questa sua relaziore di una visita in un certo numero di zuccherafci dell'Alta Italia ed a quello di Littoria, è largamente rassanto dall'ing. E. S. nel Bollettino mensile « L'Industria Saccarifera Rahana » (XXXI), 2, febbrio 1938 XV., Gerova, II 3 ever, accernito allo svi appo dell'irdi-Le so di Cavoar, che nel 1830 aveva sperimentato nella sua proprietà la coltivazi me delle pi pole descrive fattua e confizione di questa coltura e i metodi seguiti nelle varie fabbriche, con commun rifer menti comparativi con la industria ger nan ca

Alla fine della sua relazione eg i osserva che anche nell'insustria del o zia chei i si lavora conte in Gerneima con grip le energia per arrivare ad un'economia i tai chica, indipendente if più possibile dell'esterni conclude infine cite, nel cominie indirusse, sare he desideralo e che i due paesi amici si comun cassero rec procamente più spesso eto che è state lura insegnato e suggerito e lle esperienze. A i desto voto sfam

certi che verranno sicuramente a sociarsi anche i tecnici, tali ini

🤝 Quantità di Oleaginosi trattati nell'industria in Europe, ed agli Stati Uniti. ---Nel N. 2, 1936, del Bulletin des Matieres grasses, En de Bailland considera le quan-

Nel N. 2, 1936, del Bulletin des Materes grasses, En de Bailland considera le quantità totali di prater e prime i cagmose che sono state negetto di traffico mondiale amante gli ultimi anni, riferendosi a delle trattate dalle in listrie estrattive compet nero le russe, e dill'arrica del Nord.

Thi pa to i ra coare in equivalente in nito, sono state di toni, 5862,479, leggermente inferiori, cios, a maelle del 1935, che erano state di toni, 5.976,947.

Per altro di confronto con i dati a tre volte pubblicati dall'a listitut Colonial di Masselle ii fa vedere la sensi de progressione del consumo de principa i obcagni si durante gli ultimi anni. E cristiti, se si detraggimo da queste cifre quelle consiriore la produzione dell'ollo d'ol va la cui produzione rel 1929 (toni 1,252,000) in casti moto alla media degli anni seguenti (rom. 800,300 circa) impedisce il taglio rafiti nito i a questi totali, si vede che di cinsumo degli oleagnosi in a ropa el le stati Uniti è passato calle toni. 44.70,000 del 1929 a 5,133,000 no 1936 cissa in avito un aumento di circa toni. 700,000. Tale aumento è prodotto principalmente dagli oleagnosi di origine tropicale, la cin importanza risulta dai de fi seguenti, che e-primono tonne late. e-primono tonne late.

					5929	7836
Arac ndi (in guscio)			+	+	1.697-000	2,303,930
Copta	4	4		+	918 040	1,132 000
Olio di copra		4	4		285.901	248 594
Mandorle di palma .	4		,	,	510 662	794 37 t
Olio di patria				4	2346.3	469 491

- Il contribute dell'industria cassaria all'autarchia. - L'Italia ha raggianto in questi ultimi anni un tale se luppo nel campo cascario da as icur ire potera baceta la nostra piena autonomia. Se nece egi mero, rengone est tresse roccelo impor-

tazioni, ciò dipende essenzichmente lai precesenti accord conocircoli.

Dopo le sanzioni sono, ibiatti, sorti a cun moderni sirui stata ricuti per la fal-bricazione di formaggi pasterizzati e di formaggini da tavola che, oltre a trovare

forte consumo interno, offrono nuove possi ulta di espertazione

Anche la qualità dei nostri prodotti è superiore a quella di molti formaggi di



importazione e sono gli stessi industriali cascari che hanno sollecitato provvedimenti per la determinazione dei munim di grasso de vari tipi di formaggio, a garanzia de la loro costante, noma qual tal-

"er quanto riguarda la produzione della case na tes-ile, necessaria per la lana

esterea, questa, dopo le sanzioni, è andata via via crescendo, così che oggi possono essere offerti all'industria tessile da 20 a 30 unha quintali di casema all'anno. In aurigno e estre e pui i produzione i lla succide (asema necessaria per la repriscone di inferie collitti uni gate per il puri una e a imperirea n'izzanone reli, corta e doi ca oui per la mediativa en ega componsati tella ta di cazione di chene e caringhe per aeropiani, nell'industria del e autonolni e dei mobilio in genere, nelle apil cazioni dei linoleum al legno, del legno al cemento, dei tarchi alle scripe, per la fadiciazione dei congiornegni a losse di susperio, rella fabriacchi alle scripe, per la fadiciazione dei congiornegni a losse di susperio, rella fabricazione dei congiornegni a losse di susperio rella fabricazione dei congiornegni alla socia di susperio rella fabricazione dei congiornegni a losse di susperio rella fabricazione dei congiornegni alla socia di susperio rella fabricazione dei congiornegni alla socia di susperio rella fabricazione dei congiornegni alla socia di susperio rella fabrica di care di susperio dei congiornegni alla socia di susperio rella fabrica di care di susperio di susperio di susperio dei congiorne dei congiornegni di care di susperio dei congiorne di care di care dei susperio dei congiorne di care di care di care di care di care dei care di care tacchi alle scarpe, per la fa il meazione dei cong omerati a base di sughero; nella lab-bricazione dei colori, nel industria tessile come mordente e come appretto o collante per caricare la seta o il cotone o ne la stanpa de le stoffe, nella lucidatura delle pelli, negli insetticidi come adesivo che non ne diminu sce il potere venefico, e per a continenzione dei vini

Ul eriori perfezionamenti sono stati poi portati agli immanti di fabli ricazione della

common al caglio, dalla quide si ricavano quelle sustanze plastiche che vanno sotto il nine di zaolite, galakeriti, galatire etc.

Li e infine, mediante le caseine purissime ad aculita minima, ottenute oggi in Italia, in modi impeccabile nei vari tipi richiesti dal mercato, che si fabbricano prolotti detette e farmaccultei ed estritti, alimentari, una volta importati in buona marte dall'Estero.

- 环 La peaca delle Anguille negli stagni. Le Anguille abbondano negli stagni lungo il Mediterraneo da Vaccares in Camarga al Roussillon e fanno oggetto di un gra-portante commercia specialmente con Illinha, dove spedite vive fanno anche concorrenza a que le nescate nei nostri corsi d'acqua. Lonis Roufe, in una sua comunica zone all'Accademia d'Agricoltura di Parigi segna ando questa risorsa delle c este un terrance triorci, ne regerece 'estensione agli stagni del Bas Languedoe l'or e un i o a della importanza di questa produzi ne eccope a cune cifre. A Sete lo stagno di Than ha fornito 63 tonnellate nel 1932 e 69 tonnellate nel 1935 stagno di Inan na fornito do tonnettate del 1952 e 69 tonnettate del 1955 a Fajavas, Stazione balnearia di Montpe her, la produzione annuale è stata in media di 200 tonnellate. Al Gran du Roi, in avallo di Angues Mortes, essa è di 35 tonnellate. Nel tota e per i soli stagni tra Sète e la Camargue, la produzione supera le 300 tonnellate per anno. In Olanda sono consumate in conserva le più grosse, mentre le più piccole tornamo in Francia sotto il novie di angaille del Retto. La segnatazione interessa la possibilità di un ggiori svi uppi de la coltura delle augudle negli stagn, med terranei
- 📂 Un movo framento: l'« Hybride du Jubilé ». C. Journée e E. Larose rendono conto, nel fascicolo agosto-novem re 1937 del Bulletin de l'Institut Agronomique et des Stations de reciercies de Gembloux, di questo muovo corido di framento offeanto con l'incrocio facto, a la Stazione di riccrche per il miglioramento delle piante, ci Gemblats, tra la varieta francese « Hybride 23 de Vilmorin » e la varietà svedese e Pansar III a

Ropo prove incommelate nella Stazione nel 1933-34 l'ibrido è stato sperimen-tato nel 1937 nella grande colm Le sue carat enstache fis samble sono: bu ma precocità: molta resistenza al freddo, a le intemper e e alla ruggine gial a; retrattario al carbone; sensibile alla raggine bruna; produit vità regoarmente elevata maturità generalmente regolare, con granelli ben costituiti e di Laun valore mercant le granelli resistenti alla bat-11 L.F.

🛩 Una nuova macchina per afibrare e insilare il foraggio. — 🖽 stata sperimentata con attura risulata alla Fiera di Verona e in alcune aziende del Mantoyane e del Parmense, una nuova macchara, costruita da un agrico tore, per la shoratura delle carne di Mala e relativo instantento in cumul parallelempedi da mantenersi all'aperto

protetti semplicemente con una coperi na superiore in terra.

Tale genere d'insilamento, senza che si al bia a l'amentare imputridimento del foracgio, è reso possibile dalla subrata ce che ri luce in piccolissime porzioni le caune di Mais, le qu'il, accumu andosi, vengono anche ra uc mente a comprimersi

L'operazione si compie arche su canne secclie, che vengono distribuite a strati



sulla massa di capne verdi, divenendo così, ottime pur esse per l'a mientazione del bestrame

Il cumulo si forma con l'ausilio della seconda parte della macchina, chiamata instatrice e costituita da un piano mei nato, regolabile su pendenze diverse per un sollevamento fino a metri 7.50 su cui girano dei rastrelli montati su carene senza fine. La macchina è azionabile con motori elettrici o termici e dalle prove fatte dall'ing. Alpe della Stazione di Meccanica Agraria di Milano, ha consentito di sfibrare e accomulate sino a 135 quintali-ora di Matsi verde, con un consumo di 0.1 Kw.-ora per quintale

- Naovi materiali superrefruttari. « La Chunca e l'Industria » del feborato 1938 informa che A. P. Thomson ha effettuato a Pittsburg (U. S. A.) nel « Mellon Insti-tute of Industrial Research » in collaborazione coi Liboratori di ricerca della Car-burundum Co. delle ricerche che hanno portato alla preparazione di nuove sostanze superrefrattarie destruate a la costruzione di forni per alte temperature resistenti ad agenti corrostyi (forni per la fusione del vetro, forni per il trattamento delle scorie, ecc.). I blocchi refrattari sono stati colati con processi analoghi a quelli usati in fonderia, impiegando una massa fusa ottenuta al forno elettrico ad alta temperatura. Il materiale ottenuto ha una grande resistenza agli agenti erosivi e corrosivi. Per quanto riguarda l'attacco col vetro esso è circa 6 volte più resistente, alla temperatura di 1482°, dei migliori refrantari attualmente noti.
- 🤝 Il legato della biblioteca emitologica De Marchi, -- Dopo la morte del dott, Marco De Marchi, il commanto amico e benefattore del Museo Civico di Milano, questo De Marchi, il compianto amico e scheratore del Museo Civico di Milano, questo Istituto è venuto in effettivo possesso della sua prezinsa biblioteca ornitologica che gli aveva affidato in deposito già da una ventina d'ami. Il valore di questa biblioteca, ricca di circa 820 numeri, consiste principalmente nel fatto che vi sono in essa numerose opere esaunte da molti anni e divenute qu'ndi assai rate e parecchie opere che per la mole, la signorilità dell'edizione e la bellezza delle illustrazioni hanno un prezzo commerciale così elevato, che pochi Istituti si trovano in grado di poterle acquistare

Non è il caso di farre un eleuco, sia pur succinto, ma per i competenti in materia ricordo che vi sono rappresentate le magnifiche eduzioni del Gould sui Famfasti I, sui Trogonidi e sugli uccelli della Nuova Gumea; le monografie dell'Eliot sui Te traonidi, sui Piti di, sui Fag a nd., sui le Parad see, opere echte in formato imperiale ed illustrate con splendide tavole I tografiche colorate; la storia degli uccelli della Nuova Zelanda del Bullet; gli uccelli della Cina del David e dell'Oustalet; la bella monografia dei Loxidi del Bonaparte e dello Schlegel; la storia degli uccelli esotici del Lema re; la rara Fauna japonica del Ciebold, la monografia degli Alcedinidi dello Sharpe, ecc.

Opesto importante legato unitamente al numerosi acquasti fatti pedi ultiani

Questo importante legato, unitamente al nunerosi acquisti fatti negli ultiani anni, portano il Museo ad avere la migliore bibbioteca ornitologica d'Italia.

- ** Naovi funghi patagoni. A Caste lani (« Journ. Trop. Med a. Hyg. », 1937, n. 34) descrive i caratteri morfologici e colturali di due muove specie di funghi patageni; la prima, che classifica come Trichophyton dankaliense n. sp., è stata isolata dall'A. in Africa durante la guerra chopica, in due camelli affetti da cruzione cutanea. Sembra che questa dermatte sa comune tra i cancelli esperimenti d'inoculazione in ammali da laboratorio non hanno dato risultati positivi. La seconda specie, per i caratteri morfologici differenziali da altre specie già descritte nell'uomo, nello sputo è nelle culture, è per i caratteri biocu mici, è bene individuabile; è designata come Sporotrichim anglicum c. sp.; fu isolata in due casi di grave bronchite cromea nell'uomo, curata con generose dosì di joduro di potissio: ur un caso vi era associato con un funza della avecia Montile associato con un Caratterio della caratterio della avecia della caratterio della caratt fungo della specie Monilia pseudotropicalis, Castellani, Così riassume F. Jerace in Annah d'Igiene » del marzo 1938.
- 🛩 Gli atti del 3º Congresso Internazionale del carbonio carburanto. Entro il mese di maggio verranno pubblicati, a cura del Reale Automobile Club d'Italia, gli Atti del 3º Congresso Internaziona e del Carbonio Carburante. Si tratta di 4 volumi di 1600 pagine complessive che verranno messi in vendita al prezzo giobale di L. 120. Per gli iscritti al Congresso il prezzo è ridotto a L. 00, mentre per le altre richieste,



parchè fatte entro il 31 maggio, il prezzo è stabilito, in via eccesionale, in L. 90. Alle cifre suddette sono da aggiungere le spese di spedizione l'Indirizzare le prenotazioni al RACL. L'Ituro Tecnico (Roma, via Po 14), al

quale vanno anche richiesti i relativi modali

Gazzetta Chimica Italiana. — Il fascocolo di feobrato 1938-XVI, porta le seguenti note C. Finzi e V. Rellanta. Receche nella serie del bifen le Nota XI, Nitrazione di alcuni 2-4 bifenilderivati L. B. Vanzetti e P. Dreyfusa, Nuovi contributi alla con iscenza dei liguami. Retofica di alcuni dati della letteratura stramera, riguardanti l'i is e, P. Privi, 1, 2, 3, 6, 7, tetrianetossi - fluorene e alcuni suoi derivati, P. tri af se e C. Conazza C. visi le azio i i della edo veratrolifornico, G. Iliari, Xantideri ati un indi di G. B. Crippa e R. Caracci, Figli dazione dell'antranilamide. Smitideri ati un indi di G. B. Crippa e R. Caracci, Figli dazione dell'antranilamide. Smitideri ati un indi di applicabilità della equazione di Helonitz-Gibbs e deduzione di una equazione generale valula per il caso delle pile con funzionamento qualsiasi (reversibile o rivorristible) e con volume costante o variante durante il funzionamento: L. Mascarelli e M. Pirma, Contributo alla con iscenza del bren le e dei suno derivati. Nita XIX. Premi ri 7 me di alcuni nuovi derivati. Nota NX. Nuovo esempio di passaggio dal siscenza del linembe e dei suno terivati. Nota NX. Nuovo esempio di passaggio dal siscenza di teniteo a cue il du recre il streta del 3-netti diastene; S. Casmano, Un nuovo metodo di preparazione della benzoltorna dene; C. Finzi e M. Cotonna, Costituzione e nuica e sapore dolce; A. Ercoli e L. Mamoli, Derivati idrosolubili delle sterine e degli steroidi.

Annali di chimica applicata. — Il fascicolo 2 del 2º Vol, febbra o 1938-XVI, contiene: R. Solmon, Sulla determinazione dei tenore PbO₂ del minio, I. I buidimi e L. Bissi, R cerche sulla contituzione del guscio e della polpa delle nori di Pa ma Dum; I Ututdimi e I Clarrocchi Ricerche su la formazione di andride fosforca solubile nei tritta nento di fosforti e del fosfato tricalcico con ligii ti uminiche, G. Baogo e Romeera E. 2 mno. Il e numero di todio e dei latti. Possibilità di differenziare il latte li pecara e cappa da quello di vacca. D. Raffuelli, Determinazione mercurimetrica del ci no nel latte. Nita II, Custante clorultica del latte come mezzo di dosaggio delle sostanze alcaline aggiunte, E. Eurihant, Var azioni enzimatiche nei tralci della vite.

Il Nuovo Cimento. — Il fascicolo di dicembre 1937, n. 10 comprende: U. Grassi, Sulle costanti die ettriche del tricloruro di horo e del tricloruro di arsenico allo stato di vapore; L. Puccionti, In memoria di Ugo Grassi; M. Di Iorio, Sull'inguaghanza alto zera assoluto del avoro al calore totale indipender temente dal terzo principio della termo: nari ca; R. Gianasso, Formule per il ca colo della velocità del suono e della temperatura di fusione. Celebrazione della nascita di Luigi Galvani (Atti del Congresso), J. Porrin, L'electricat on superficielle en milieu biquide; W. Bothe, Emigeneure Ergeunsse der Kernphysik, E. Porucca Nuove proprietà elettriche di pellicie e metalliche sottili; F. M'. sistan, Isotopic Weights by the Doublet Metrod; M. Purricci e L. Burbanti Sucra. A cun, nuovi tip di archi elettrici: E. Segré, Isotopi radio attivi dell'elemento 43; P. Colimbino, Su la bierazione di elettroni da metalli per into di e ettroni, R. Ricano, Sulla civersa legge di sviluppo nel tempo del baghore di Towasend e di quello catodico nella scarna elettrica.



NOTIZIE BREVI

- L'Ing. dott. Camillo Crems, Direttore del R. Geologico, è stato nominato, essi recente Decreto del Ministero della Edu-cazione Nazionale, Presidente, per il 1898. della Sucietà Orologico Italiana
- Con recente disposizione del Ministro dell'Educazione Nazionale, l'Istituto di Anatomia Comparata della R. Università di Roma è stato intitolito al nome di U. H. Fiftger
- Liad fare ora at suo nome l'istituto di Alestocca Comparata di Roca ce di retto lai su allievo, prof. Gi dio torro ce, dove Egli svolse tanta parte della sua prodigiosa attività, serva a ricordare se giovani studenti di oggi la sua grande il
- + Con Decreto del Capo del Governo 27 mennato IRS-XVI, pubblicato dalla Gaz-zetta Ufficiale n. 26. è costituita, presso h Ministero delle Corporazioni, il Cond-

il Ministero delle Corporazioni, il Conditato tecnico corporativo per i dati di macinasi sie, pastificazione e pun ficazione. Il Contitato è presiduto dal 'On, Giuceppe Caradonna, vice-presidente de la Corporazione del cercui, il quale potra farsi sast tuire in casa di sast uza o di impedimento dall'onorevole fishato Visco, ed è computto dai seguenti mentiri.

on O.mo Roberto, dott. Dulinei Gione chino, sig. Almi Alcide, ing Levi Broglia Franco, rag. Gariboldi Armaudo, dott. Ca taido Pietro, ing. Intraschi Arnaldu, si gnor Biaine Francesco, sig. Dali Orto Gio-

Le fundoni di segretario sono esercitate dall'avv. Antonio De Cesare che può es sere sostituito in caso di assenza o di impedimento, dal riott. Boberto Mi elacia

- ◆ Con Decreto del Capo del Governo 27 gennato 1038 XVI, publikento della Car netta L'ff n. 38, il sig. Um erto Walter è nominato membro della Corperazione del prodotti tessili, quale rappresenta dei datori di lavoro per l'industria della tintoria e della stampa dei tessuti, in sosti-tazione dell'avy Angelo Cautoni
- ♦ Con decreto del Capo del Governo 27 granzio 1838 XVI, pubblicato dalla «Gazzeetta Uff.» n. 58. D dott. Gino Ministi, Gino Miniati. membre della Corporazione della previdenza e del credito la rappresentatza dei dipen denti da axiende hazcarle, cessa dal rap-presentare tale entegoria professionale ell è nominato membro della Corporazione delle costruzioni edili, quale rappresentatite del Partito Nazionale Fascista, in soetit mione del dott Mario Ferraria.

- → Con decreto del Capo del Governo 27 gentuio 1938 XVI, pubblicato da la «Gaz 1 ff » a. 38, il prof Acriano Valenti è nominato memoro della Corporazione delle professioni e delle arti, quale rappre sentanto dei farma «ti, la nostituzione dei dott. Carlo Graustii
- ♦ Con decreto del Capo del Governo 27 gennala 1938 XVI, pubblicato dalla «Gaz-setta Uff» n. 38, il rag Luigi Bussi è po-minato-membro della Corporazione del 1-1bigliamento, quale rappresentante dei la voratori per l'industria dei bottoni, in sostituzione dell'on, Paride Magini,
- * Con decreto del Capo del Governo 27 germano 1838-XVI, pubblicato dalla «Gazza in 187 n. 38, l'on, prof. Attito Da Empoli, membro della Corporatione del Jospitalità in rappresentanza del 1 vim. tori per le case private di cura, cessa dal rappresentare tale entegoria professiona le est è nomanto membro della Corporazione olearia, quale rappresentante del Partito Mazionale Fascista, in sostitualo-ne dell'on, dott, Vincenzo Ricchioni.
- Con decente del Copo del Governo 27. • Con decrete del Capo del Coreno 27 genulo 1835 XVI, publidato dalla • Caracita Uff • n. 26, è costituito presso il Ministero delle Corporazioni, il Comitato tecnico corporativo, per il pi no de le muo re estrapa de depenti gravari il i sullat è per dire fallo Caradonna disempa vice-presidente della Corporazione del cereali, ed è composto dal seguenti membri: dott Torelli Tito ing. Levi Broglio Franco, on Fregorara Mario comm. Aimi Alcide

rio comm. Aimi Alcide

Le l'uraions di segretario sono esercitate dall'avv Autonio De Centre, che puo esse-re sestitutto, in caso di assenza o di impedimento, dal dott. Roberto Maciocia

+ Con decreto del Capo del Governo 27 remain 1939; XVI, pubbleate dalla s Gar-netta Ulf n n. 30. è costituito, presso il Ministero delle Corporazioni, il Cominto tecnico intercorporativo per salvaguarda-

tecnico Intercorporativo per salvaguardare l'econemia municam.

Il Comitato è composto come segue
On Giulio Eg.dio Prosernio, vice-presidente della Corporazione del legno; un,
prof, Vittorino Vezzani, vice-presidente del
la Corporazione della acorecnia e della
pesca; gr. ull' dott Enrico Brenna, on, Ugo
di Belsito Parcoli, on, ing. Fabio Allegreni, car ull' Filomeno Vitale, on, prof Zeno
Vignati, memori della Corporazione del legno: dott Carlo Gerlui, on, dott Dante
G.ordani, on, Arnaldo Serioli, membri della Corporazione della scottenta e della la Corporazione della soctecuia è della

♦ Con il reto lel time le Governo lu febbruio 1638-XvI, pubblis è tara - ten setta I ff a n. 40, è stato contiulto, presso Il Ministero delle Corporazioni, il Comita to tecrico intercorporativo per la radic Del Comitato tecnico intercorporativo

per la radio fanno altrest parte

A seinn dat Alseenn e Sartoro dott. Friesto, in rap resentable de, Ministero delle Corper zionk: Rogari dott. Domeni eo. In rappresen anza del Ministero delle finance; Leone col. Domenico, in rapprementanna del Ministero della guerra. Re-mul mang. Sergio, la rappresenzama del Mr. s. co. . In a. cha Marino ten. col Algert, in rappresentanza del Mir stero del-Algert, in mapresonanta del Arrof, Giusep-ne la raspresentanta del Muserro de ps la rappresenta an del Muse ero di l con i zioni e del Ministero per la Ol tur pres a si Colledi prof. Tommaso, in Pung del Miristero de Leducazioee er e R spoli col, comm Arnaldo, in reppresentation del Commissiriato pe-

in representation were consument in member per le fabbricazioni di gue re Al Confrato è addetto in qualifi di e gre ario il dott Rosario Parpura, il qua le partà essere aust ludo, in casa di ma senza a di impolimento, doi dott. Giulio

Discout and

♦ Con decreto del Capo del Governo. 10 febbraio 1938-XVI, pubblicato del a « Gazz. Uli » n. 40. è cost.furto, presso il Mir Istero delle Corporasioni, il Comitato tecnico intercorporativo per l'automobile.

Il Comitato tecnico intercorporativo per l'automobile à composto nel seguente modo Mand get, conte Girsche vice-pred de le della Corporatore della metalluggia e lei a ressar a ores è la Treto o det Angelo, con esse è la la terperazione de la elluica Frigunal on con della previdenza e del redifo; Bieler della corporatore della previdenza e del redifo; Bieler della corporatore della previdenza e del redifo; Bieler della corporatore della previdenza e del redifo; della corporatore della co on dott, Gauseone, vice-presidente della Cerporazione delle Commenzioni Interne; Corporazione delle Commenzioni interne; Benlin on deti Zen me, Venturi deti, Angesto, Bormartini corte Giovanni Acutia avv Giuscope, Torcetta dott ing, Enrico, De Ambria comm. Angelo, Casilli on Vin-cenzo, per a Corporazione della metallur-gia e della meccanica: Bazzini commen-datore Edgardo, Berna deti Francesco. Clinguazi on Eria Lema medi Erassica. Cingosati on, Exic. Lama prof. Ernesto, per la Corporazione della chimica; Parisio ne avy Pietra, Santoro ing Eugenio, Ric el teg. Luigi per la Corporazione delle conunicazioni interne: Martignone avv. Cia-cono, Manda ing Antonio, per la Cerpo-razione della previdenza e del credito Tel Comitato tention li terco-porativa per l'antonolile fanto altresi parte Asselvii dell' Ansano e Santoro dell'

Anselmi dott, Anse mo e Santoro dott Ernesto, in rappresentanza del Muristero delle corporazioni: Zappalà dott Giovan

al in repurescutaran del Ministero de le Finanze : Accarino comm. Vincenzo, in rappresentanza del Ministero per gli scambl ner le valute. Cleole fen col Encleo le rappresentativa del Ministero della guerra:

La Valle dott, ing. Erneste, in rappresen ta iza de. Ministero delle Comunicazioni. Erra dott. Arturo, in rappresentanza del Ministero di Grassa e giustizia, Santuc-cione cav. uff Domenteo, la rappresentau za del Ministero del Lavori pubblici; La Farina dott. Francesco, in rappresentame de la Azienda antonoma statale della atra-da; Mazzei col. Guartiero, in rappresentanza del Commissariato generale per le

idificacioni di guerra
id Conduto è addetto in qualità di segretario il dott Rosario Purpura, il quaie potra essere sostatito, in caso di assoan o di impedimento, dal datt. Giudo Buc-

cuforel

Alle riurioni del Comitato sono chiama

ti a partecipare

Zancett comm. dott. Arrigo, in rappresentanza del Rente Antomonie Clab Itu-io not Bouard, on. dott. Italo, in rappre- ota da decla Consociazione Turiscien Ita-nana, Farmanick Gauscipe, in rappresentausa del C. O. N. L.

- Con decreto del Capo del Governo 18 febbraio 1888-XVI, pubblicato dalla a Cam-zetta Uff. s m. 49, il prof. Laigi Croce è madianto membro della Corporazione del la erro flore frint, coltura, quale rappersen-tante dei inveratori per la erte-flore-futticoltura, in sostituzione dell'on, prof. Carlo Совениямический
- Con decreto del Capo del Governo 12 marzo 1938-XVI, publikento dalla «Gaz-setta Uff » n. 69 I on Renno Morigi è no-minato membro della Corporazione della zooteenia e della pesea, quale rappresen-tante dei datori di lavoro per l'allevamento del bestiame e della selvaggina, in sostituzione del conte dott. Gorgio de Vecchi d. Val Comon dimissionario
- Con reglo docreto 3 febbraio 1936-XVI. pribblicato dalla « Gaza, L'al. a a. 65, sono nominati componenti del Consiglio Superiore di Sanità per il triennio 1638-10, i si gnori: 1. Bastianelli on prof. Giaseppe, 2. Bertarelli prof. Ernesto, 3. Casagrabili prof. Oddo, 4. Neri prof. Filippo, 5. Piras prof. Luigi 6. Romani prof. Burleo, dot tori in med.cina e chirurgia, particolarmen-te competenti nella igiene pubblica, 7. Bagi oni prof Silvestro, S. Bosellini prof. Pier grom prot Silvestro, S. Boselim prot. Pier L. idovec, 9, Castellani on, prof. A.do. 10. Fragoni prof. Cesare, 11, Gaifami prof. Paolo, 12, Morelli on prof. Engento, 13, Paoluci S. E. on, prof. Raffaele, 14, Pende on prof. Nicola, 15, Spolveriai prof. Laigi 18, Visco on, prof. Sabaro dottori in medicana e chirurgia, 17 Tallarico on, prof. Giverpre, b ologo, 18, Giovannossi ing. Ugo, 19, Rossi ing. arch, Ertore, ingegneri esperar ingegneria santiaria. 20, Parroyano Rom. in ingegneria sonitaria 30. Parravano Sua Ecc. prof. Nicola, dottore in chimica, 21. Lanfranchi prof. Alessandro, 22. Mirri pro-fessore Adelmo dottori in veterinaria, particolarmente versati in igiene veterisaria. 23. Valenti prof. Adriano, farmacologo, 24 Carapelle on dott Aristide, consigliere di



Stato, 26. Ippelito prof. Girolamo, esperto nelle scienze agrarie, 26. Lessana prof av S.lvio, esperto nelle se euse amministrati ve, 27. Craminosa prof Sa adino, chi talvisanitario, capa di ufficio di igi to 20 M. guin on prof. Milgiade, rappresentante del Partito Nazionale Fuscista, 20, Francomi prof. Giuseppe, rappresentante dell'Istituto Nazionale Fascista per la providenza sociale, 30, Cremonesi S. E. on, Fingo, rappresentante della Croce Rossa Italiana 31, Hergamaschi on, qvv. Carlo, rap, resentante della Opera anzionale por la protezione della muternità e dell'infanzia

- ♦ 1 on decreto del Capo del tever a 21 morze 1938 XVI pubbli atto da la « Gaz setta UT.» a. 71, l'on, Riceardo lasfí e la è nominato membro della Corporazion della bietole a dello sacchero quate rappresentante del Partito Nazionala, Fascis a.
- ◆ Con decreto del Capa del Gos rac 12 marzo 1935 XVI, pubblicato dalla «var zeta UC,» a. 06, il rag. Ponnet Manlie è ucamanto membro della terporazione a,ea ria, quale rappresentante del lavoratori per la cottura de lolivo e di altre riante do ollo. In sostitum ne dellon, avv. Gintatres Bartolo.
- t on decreto del Capo del Governo 21 marzo 1938-XVI, pubbleato dalla «Gozaetta (E.» n. 74, il cav. Antonio Montana el nominato membro della Corporatione della metallurgia e della mecarica, quale rappresentante dei invoratori per le industric della costruzione di mezzi di trasporto in sostituzione dellos. Vittoris Italia Ilana.
- ♦ Si è riunito il 25 marzo 1938 XVI di comitato Permarente deli Istituto Internazionale di Agricoltura, sotto la presidenza del dotti Van Illiu, delegato del Geverna d'Olanda, per i avori della sessione primatterle, Erano presenti quasi intili i Delegati dei 71 Paesi aderenti.

Il Comitato Permanente ha procedito. «condo le norme statutarie, alla rielezione del Presidente. E' stato rieletto a voti unanimi, per il prossimo tricunio, il introne Giacomo Acerbo, delegato del Italia.

- Dr EmB Abderhalden, professore di falologia a Halle è stato eletto membro della Società Italiana di Radiobiologia.
- Ne « La Chimica è l'Industria a Mario Testoni è Gino Bimbl, del Laboratorio di Merceologia della B. Università di Firense, in « Sopra l'utilizzazione dei grassocontenuto nel fondi di caffè), riportano i risultati dell'anadai dei grasso ottenuto dal fondi di caffè e prospettano l'opportuattà della loro valorizzazione.
- Reduci da un tungo vinggio di studi, sono ritornati in Italia i componenti una spedizione scientifica inviata nell'Impero

dalla Compagnia Italiana per la valoriz-

anzione della flora etiopica

11 l'acgotenente generale Gino Calza Bi
al è il capo della apedizione; le indugioi
di ordine techico sono affidate al professor
Rakirati, noto tropicalista, professore all'Università di Pisa; al dott. Samala gli

studi d'ardine commerciale Sono stati vis,tati i territori crittel e puelli dell'Hamara, dei Galla Sidamo, del i Harrar, dello Scion e della Somalia

- * In Hocker Electroctemical Co. statement with the some ficial di Tacoma and the Hazado ter a satementazione degli ci, vigitali e hizindo ratiogeno sotto produtto dell'industria del ciorro e b. b. sodo carstica. La mova costruzione verro a costare 110,000 starina.
- ♦ La Shawinigua Chem. Co. ha brevel 14to up processo che permette la trasfor 15to up qui ettlativa dell'ucculcue in accione. Esso consiste nel fare passure una idscela di vagor d'acqua è di accidere su un catal za ture scaldato a 400°. Il magnissella di ferro, assido di zirco ed osado di mangabesi.
- ◆ Il dott Mattia Disque dell'Avana si è fatto inoculare il a virus » del ca sero presecto da una donta coluita dal trate.
- accato da una donna colpita dal male. Se è vero che il bacillo del calero è trasmissibile, come del resto il Dique sostiene, egli è condannuto a lenia a spare i su merie.
- ◆ La facoltà medica di Montpellier → la più antica della Francia → dopo una nongernale fexione, fenuta dal senatore Pende sulla nuova cura dell'ipertensione arteriosa, mel grande utorico anfiteatro, grenalto di professari e studenti, ha conferit all'eminente clinico italiano la lautea dopora causa.
- Il Fuchrer ha conferto al prof. Amedeo Perna direttore de la Ulrica odoutora trica della R. Università di Roma, la croce amerito di prima classe dell'Aquila Germondea.
- ♦ Nel fascicolo 3 della rivista «Le Genie Civii» è semalata la costruzione e la presedua messa la servizio a Huizen, la Olanda, di una antenna girevale che sarà la prima del suo genere. Essa è stata progettata allo scopo di aumentare la portata e l'effencia della Stazione R. diocietiri ca ad onde corte di questa località, attra verso la quale l'Olanda si trova du dieci anni in collegamento con le Indie Neerlandesi e gli altri paesi del mondo La muova antenna girevole permette di risolvere in modo felice il problema della directione delle onde corte
- Una grandiosa città ospedalura moderna verrà cretta a Musi per una prima parte del programma il ministro della sa-

niú pubblica în stannalo un credita di 10 ndiioni di franchi e gli Ospini civii citta lui, lanno notto mola Pare una som Distriction of the Court of the

- All'Università di Michiogna è stato fortigura fo un maovo leboras rio batteriologico che è costato 250000 do lari (5 n i l'oni di lire italiane), infitelato al Datt F. G. Novy, decano della Faccità e Profesoure di batteriologia
- + Ricch girchmenti d'urano e di ra divin sono si il scoperti in provincia li

t ordona Essi si trovano a 2000-2200 metri di profondità e s'estenderebaero per 25 km² il tenere dei giachneuti surebb su periore a quelio di futti gil nari noti.

 E' comparsa sul mercato il fosfa to di tribithe che dinamino la tendenza all'ingli lli minto del derivati cellalosici nsa ti nelle materie plastiche e nelle vernici th ment nations paragraph of active versals, in migitora bulerergh e radace Pluffamma lotte della nitroca dissa Ha mas dei si la ograde a 0.573-0.383 + alla pressione di 2, mm di mercurio balle a 177

LEGGI DECRETI E DISPOSIZIONI

Disposizioni a favore della pollicoltura e della cuniglicoltura.

Regio deverto trage 25 navembre 1937 XVI, n. 228 S. Gazz U ff. n. 19.

(Omnana)

4 Pollat previnciali is iturti [9] Art 1 base at R. dectro legge 3 saturation 1926, n. 4796, convertible large 48 heeri-bre 1,27, n. 2547, sacamo resferincij lu Centri or Osser ateri avica, a seconda dei com di elle verranto ad essi ellidati igh effetti del successivo art 2

I en ri as cole stole ratico la coro at Byda in una soca comprendente più provincie; gli Ossevateri aviculi avranto di norma carattere provinciale

I contr. pe a une essere lei tuit presso le R ge Università gli Isiliuti sperimen tali ugrari, I Labagatori di 2001 etia. gli Islitui zooten e salt deg is tur, terret oganal (dh. Ossanya) ri e tar che presso gh enli sude ett, polymuo essan isl turi presso gli ispettorati urevite ali dell'ugri cui ura e gli isti ati di istrazione agrazio

I centri avicoli mosumeranno preferi d men e propria personalta guridhe em gestione autonoma e ferna eteseride gli Usservatori funzialiera uno con gest one sepa ata da queda le l'Ente presso il pule s ranto ls 18 ff

Le Massale rur II e l'Opera tarresse b pa avoro cureranno, net centri resil l'arrianto ed il fruzionamento di Pellui di

of the work

Consolidamento del contributo dello Stato a pareggio del bilancio dell'Africa Orientale Italiana ed assegnazione di 12 miliardi per un viano organico di la-vori pubblici nell'Africa Orientale Ita-

Regin describelegge 15 absender 1637 XVI g 2290 - Harr & ff., n 19

(October). Get 1 — Il con r buto acture della Sta 1) a pareggio de biblico o des Africa Ori atale Italiana è consultato in lire 1.000,000,000, per il periodo di ser eserci si finanziari a cominctare da quello 1937

Per Posercizio 1937 38 il contributo pre-Per l'esertica (153 %), col trinto pre-le lo, gr. sto dito in L. 705.050 000 ron la legge di bilinclo, viene eleviro alla indi-cena samma di L. 1 00000000, medianto prei vancario del assegnazione straordi uriti i sertta nello stato di precisione ii la spesa del Ministero dell'Africa Ita-liana per il detta esercizio per anovo e muggiori spese nell'Africa Orientale Ita Daoir de du Fre 525 000 000 è ridotta a L. 234 50 000. (Ginaxia)

Norme complementari per l'adozione di carburanti di produzione nazionale nei pubblici servizi antomobilistici.

Regio dren to-hage 30 dicembre 1937-XVI, n 2318 - ffeez, f ff , w 20

(Componer)

197 1. A decorrere dal 1º gennale 1938-XVI non è consentito il rilascio della licenza di circolezione ngi, autovelcoli nuoriche non risultano in regola con le dispo-sultat dell'art 1 del R d'ereta-legge 21 a ver tre 1935-XIV n 2234, secondo le mo-dele e sta a ne dal Manstero dello comudivisionii (Isaan) mais generale ferrocie, transie ed a tranc d D

Costituzione dell'Ente di colonizzazione del Veneto d'Etiopia.

Renta decenta-lenge 6 dicembre 1987 XVI. n. 2314 - Gazz, Fff., n. 20

tion anal.

E' cossituita l'Ente di colotransport is to the later of th ika Salt ir Straina

Oh mars



Costituzione dell'Ente di colonizzazione della Puglia d'Etropia.

Regio decreta-legge 6 dicembre 1987 XVI. n. 2325 Gazz Uff. m. 21

(Omiquia).

E. costanito l'Eute di calo let 1. nizzazione de la Puglia d'Etiopia, che ha lo scopo di promuovere, mediante l'impaego di scope di promovere mediante timpagio di invocatori delle Puglle inquadrati in re-parti della M. V. S. N., l'avvaloramento agricolo dei terreni che ad esso saruono dati in concessione nel territorio dei Governo de l'Harar

(Omfania).

Modificazioni al regime fiscale dell'alcool di 2º categoria e alla musura dei diritti erariali su quello di le categoria.

Regio decreta-legge 24 germain 1938 XVI, n. 3 - Guzz, L.J., n. 23.

(Omfasia).

4rf. 1. — L'abbuono di fribricazione, di cui all'art. 5 del R. decreto-legge 27 aprile 1986, n. 635 è portato a L. 100 per ogul ettanidro di spirito di vino, accertato

ngli effetti del imposta Il premio di deunturazione, concesso nella misura di L. 100 per ettat idro dal Lart. 7 del citato decreto-legge 27 aprile 1936, n. 635, allo sperito ottenuto da. vino, è portato a la 150.

(Contrader).

Istituzione di un'Accademia militare forestale.

Regin decreto-legge 23 dicembre 1937 XVI, a 2359 - Gaux, I fig., m. 25.

1ct 1, — E' istituita ar'Accademia forestale per il recutamento degli uthetali della Miliza nazionale forestale

L'Accademia avrà sede invernale a Fi-renze ed estiva a Vallom crosa.

(Omidania).

Provvedimenti per la preduzione della gomma da « guayule ».

Regio decreto-legge 30 dicembre 1937 XVI, n. 2392 - Gazz, Uff., n. 28.

(Cimenala)

(Conside)

trf 1. La detenzione del semi e del le piante del «guayule» (Parthenium Argentatum (Iray) nonché la coltivazione delte piante stesse sono subordiante a licen sa del Migi- ro per le fluorze di cor certo col Ministri per l'agricoltura e foreste e per le corporazioni, per i territori del Regia, e cul Ministro per l'Africa Italiana, per i territori del Regia, e cul Ministro per l'Africa Italiana, per i territori del Regia, e cul Ministro per l'Africa Italiana, per i territori del Regia, e cul Ministro per l'Africa Italiana, per i territori de le Celoni.

le » senza la prescritta licenza è punito con l'ammerita da L. 1900 a L. 5000 Le case detenure la contravenzione alle norme del presente articolo sono confiscate ai sensi dell'art. 240 del Codice penale e si fa luogo allo sradicamento e alla distrusione d tie plante coltavate

Art. 2. — Il Ministro per le finanze è au-torizzat, a concedere licenza di co tivazione in esclusiva nel Regno e nelle Colonie, di concerto rispettivamente, coi Micistri per l'agricoltura e foreste e per le corpo-razioni, per il Regno, e col Ministro per l'Africa Italiana, per le Coloule, quando l'ente che ne fuccia richiesta dia particolare affidamento per il ruggiui gimento di una efficiente coli vazione di materia prima atta a producre gorama da « guayule o

Art. 3. - E' esteso a favore della produzione di gomma da a guny de a fi dispo-sto della lettera a) dell'art, 1 del R. de-crete è gge 14 lugho 1937 NV, n. 1244.

Children contract.

Nuove assegnazioni finanziario per la honifica integrale.

R. decreto-legge 13 genuala 1988 XVI, numero 12 - Gazz, Uff., n. 30.

Art. 1. - In aggiunta alle residue assegenzioni stabi ite dall'art 121 del R. de-erete 13 febbraio 1633, a 217 lall'ar 3 del R. de esto 5 di embra 1925, n. 2235 convertito in a leggi 30 privio 1936, nu mero 586, e dall'i ri. 2 dell' legge 28 maggle 1936, n. 1294, è autorizzata la spesa di L. 2,515,000,000 qui iscriversi nella parte simperilimenti del iscriversi. te straordinaria dello stato di previsi ne del Min stero dell'Agricoltura e delle forc ste, per provvedere

a) al completamento dell'attività pubblica di boulden in alcuni comprensori o setteri di essi

allussetto tecnico ed contomico delle opere sin un gas Lorinte in tutti gi al iri comprensori in corse di bonifica al gior-no Cellentrata la vigore dei prosente decreto, per concluderyl luttività pubblica con il raggi agimento di tale assetto

con il raggi agimento di lale asselto et alle opere di sistemazione monta in dia qual tenzione ordinaria e attaor dimuria delle opere di bonifica, campresa la riparazione di datti cansati da eventi meterici, agli interventi di lotta antimalarica ed aba concessione di cortrilori struordinari a conserzi di bonifica integra a norma del R decreto-legge 30 marzo

1993, b. 723

d. d. comball in grieri spee dipendenti du corressioni in corse in comprensori estranei a quelli di cui alle precedenti

leftire aire b).

Alla determinazione del comprensori di landium all ent alle lettere a) e hi si prov-vede dul Ministero dell'agricoltura e del la fori-se, di concerto cal Ministero delle fli caze scutito il Consiglia superiore del la ort pubblic

Nessina var azione o reffici a neli elen chi dei compressori così determi inti, potrà essere fatta se non con le forme previste dal precedente commu-

(Omnomo).



Costituzione dell'Ente per il cotone del-l'Africa Italiana, con sede in Roma.

Regio decreto-segge 7 offobre 1937-XV, n. 2518 | Guzz Uff. s. 41

(Omfansa).

Arf. I. — E' east, in to l'Ente per il co-tone dell'Africa Italiana, che ha lo scopo di prevvedere alla svilupio, glia discipilua

ed a.ls valorizzazione delli produzione del rotune ne l'Africa Italiana. Esso è cute di diritto pubblico, ha sede in Roma ed è posto sotto la vigilanza ed L' controlle dei Ministri per l'Africa Ita-liana e per le duanze

(Omitable)

Modificacioni al Regolamento approvato col R. Decreto 12 ottobre 1933-XI, a. 1700, per l'esecuzione della Legge 18 giugno 1931-IX, n. 987, contenente disposizioni per la difesa delle piante coltivate e dei prodotti agravi dallo causa nemiche e sui relativi servizi.

Regio decreto-legge 2 disembre 1937 XVI, n 2504 · Gazz Uff n. 40.

4st. 1. - Al primo comma dell'art. 10 de regolamento approvato co. R. decreta 12 of tobe 1935 XI is 1790, per l'escenzione della legge 18 giugno 1931 IX, it 982 e meneste disposizio a per la fesa delle più de co Giuse e e del pradotti agrari dalle cause ne miche e sui relativi servizi, è socituito il regar if y

« la spedizioni, comunque effettuate, di

viti o parti di viti, anche secche, provviste di radici, da territori dichiarati infetti q si spetti d'infestazione filosserica è destinate a località infette o sospette che, per ruggiuogere la loro destinazione, debbane attraversure zone immunit, devono essere accompagnate, oltre che dai documenti di cui al precedente art 15, da un certificato, rimeciate dal Regio osservatorio per le malattle delle plante, the comproy! l'avvenuta dishifeziore, prescritta dal secoldo con ma dell'art. 6 della legge 18 giugno 1931 a. IX. n. 987, modificato con l'art. 1 del R. decreto-legge 11 glugno 1936-XIV, aumero 1530, convertito in legge con la leg ge 18 gennaio 1937-XV, p. 428 a

E' abroguto l'ultimo commu dell'art 19

del prod tto regolamento.

(Ombound)

Autorizzazione alla spesa di L. 29.600,000 per provvedere al completamento dei lavori ed all'arredamento del nuovo Ospe-dale di Napoli.

Regio decreto leage 23 disembre 1937 XVI n 2573 Guzz, I f. n 40

(Omnona)

tet I, -- E' natorizzata la spesa di li re 29.000.000 in aggiunta a quello di cui ai R, decreto-legge 6 gennao 1927 u 22 per provvetore i compleamento a cura a cirleo dello Stato dei lavori di costru-zione e arricamento de, movo Ospedaso ne la città di Napoll.

PREMI, CONCORSI E BORSE DI STUDIO

REALE ACCADEMIA DEI LINCEI I PREMI DELL'ASSOCIAZIONE BANCARIA

L'Assatazione B. nearin Italiana ne la Example to hear in Tributa near transcripts del gin day di S. M. Vallario Erromade III lei tul presso a R. Veride n. Veride, lei fairest del premi den i hort. L. 10,000 én esseguares alternativamente da le du Classe su l'ani dell'Alla Classe di Schenz Friedro spotance.

a la sendenza del 31. Beend re 1936 dui

sincis si segion ten I - La sesta me radouttio ur focad come interiori nella chimba a mella Ric

I materia i scher allun tuest natus Proprietà un ocalegi ha disiche, Ch rif the e feet dozielle in genere, con qua che contributo originale all conssenue el quel i dei giacales i llacabil

PREMIO * ARNALDO MUSSOLINI. PER LA CHIMICA APPLICATA

La Commissione del Siplo attitucción valles les statute Colmei di Milano a first it cannot be a avort presentall

al concerso per li terza conferimento del premie « Vrantalo Mussolial» per la chi per applicata non avendo trovato tall lavori rispondenti ai regulati richiesti per l'assegnazi un del premia, ha decisa alla a am mità che di corcorso venga prorogate a an milà che il corrorso venga prorigate di un aana, ed ha fissato la data dei 31 offolge 1858 XVII, per la presentazione dei lavori direttamente da parte dei ecucorrenti, ferma restando la facoltà denna data ai Membri della Compissione di per segnalure arche dopo i i del, evi ca i lavori compiuti da colleghi che persentano in possesso dei requisiti richiesti da a norme de, concerso.

UN CONCORSO PER L'IDENTIFICAZIONE DEGLI OLI RETTIFICATI

La Federazione nazionate dei Consorvi per Lolvissitura, con Lapprovazione del Minstern dell'Agricultura e delle Foresti La hand to una guru nuzionale per la ci sup stoigs ditroll, it obove a un il error troditive Le live avitative a nate of the sale it live by one alcosum at saile it



Vi è un unico premio di L. 15,000. Per le modulità di partecipazione alla gara, rivo gersi alla Federazione nazionale dei Consorzi per l'olivicoltura in l'oma

BORSE DI STUDIO DELLA SOC. "MONTECATINI.

Le 5 borse di studio istituite dada Soc Le 5 borse di studio istitutte dalla Sociali a Montecalini » a favore di studenti della Facoltà di ingegneria mineraria pres so la B. Università di Roma, per l'auno 1937 38, sono state assegnate ai seguenti candidati: 1º Roberto Baszanto; 2º Terenzio Calisse 3º Filippo Falini; 4º Giuseppa Silipatato; 5º Ugo Ventragia.

PREMIO "FERDINANDO MICHELI,

L'Amministrazione delle Terme di Acqui, ne l'intento di onorare la memoria del suo illustra complanto consulente senatore Ferdinando Michea, bandisce un concerso tra i medici italiani per una monografia origi nule che tratti il tema «Ariropatie e sistema linfatico o.

Il concorso at chiude alla mezzanotta del 31 luglio 1989. Non sarazuo accettati i lavori che pervenissero dopo tale scudenza I lavori dovranno essere ind razzati al-

l'Amministrazione delle Terme in Acqui (Alessandria a mezzo di plico raccoman-dato sul quale non sia indicato il nome

I concorrenti dovranno presentare quat-tro cople datthografato del invoro, su ciascuna copia seriviranno un motto che verrà ripetuto sopra una busta chiusa e si-gilluta entro la quale il concorrente avrà posto un biglietta col propria nome e in J. rizzo.

Al lavoro giudiento migliore fiulia Com-missione giudientrice verch assegnato un premio di L. 10000 che l'Ammiulstrazione

premio di L. 10000 che l'amministrazione delle Terme pagherà al concorrente vincitore subito dopo ricevuto da la Commissione il verbale relativo.

Nel caso che la Commissione giudicatrice formulasse giudici di pari merito per due o più lavori, l'Amministrazione de la Terme avrà diritto di dividere il pre m.o o di considerare nullo il concerso. In tale ultimo caso, come nell'eventualità che prossume dei lavori, presentuti fusce, dividi nessuno dei lavori presentati fosse giudi-cato meritevole del premio, il concorso

such ill provo land to conserva do lo stes-

so tema o proponentone un altro Il lavero premiato resta di proprietà de l'Autore, ma l'Amministrazione delle Terme ha il diritta di pubblicario in tutta o in parte il lavori non premiati non sarnata restituiti

Per le altre condizioni chiedere copia de, bando di cemerso alla Direzione delle Terme di Acqui (sede sociale, Via Strilla, 186. Roma i

FONDAZIONE "ROUX"

La Fondazione « Roux » offre quest'anno un numero di borse di sindlo che può un dare do 5 n 10, di un valore varisble da 15,000 a 24,000 from di francesi l'auto, a seconda del titol scientifici presentati ini candilati. Le busse hanno lo scopo di provvedere al rec utamento di personale per l'Istatro Pasteur di Parigi Saranno conforite da una Con in ssione che si adunerà i da seconda quii dicina di m. gglo; le ossegn zioni verro da effettuate a partire dal l'i ovembre 1938 e sarano rimovate per 3 ara maddenudo e l'imperto a se-conda del lavori presentati. Rivolgere le domande all Aramanistrazione della Feadu ziene rue de Vangleard 205, Paris 15°

CONCORSO AD UN PREMIO DI STUDIO DELLA FONDAZIONE "MICHELE CONTE,

L'importo del premio è di L. 5.000 annue e sarà a favore di uno studente prefer dimente di condizioni economiche non aginte li quale, avendo superato il terzo anno di studi della Facoltà di medicina e chururgia di qualumque Università del Re-guo e consegnito la media di almeno 27/30 uegli esami prescritti, sia stato iscritto al quarto anno di corso presso l'Università di Roma Saranno preferiti i candidati provenienti da Frigento (Avellino), gli orfani d. guerra o di caduti per la causa nazionale e i figli d'invalidi di guerra o per enioni faseiste

I concorenti dovranno presentare entro della Facadà di medicina e charurgia della R. Università di Roma, la domanda e i documenti di rito.



CONFERENZE - CONGRESSI - RIUNIONI SCIENTIFICHE E TECNICHE - ESPOSIZIONI - FIERE E MOSTRE PER IL 1937

CRONACA DEL CONGRESSI

CONVEGRO NAZIONALE DI FLORICOLTURA E GIARDINAGGIO A S. REMO

Inaugurata da S. E. Tassinari. Suttose gretario di Stato per l'Agricultura e le l'oreste, la avuto biogn a S. Romo, in oc-casione dell'appriura della IV Biconale di easione nell'aperium deun 17 Bichane di Floric diura, il Convegno Nazionale di Floricoltura e di Garrinaggio, organizza-to dall'istituto di Tecavea e Projaggiada Agraria, d'accordo con le due Confedera aioni dell'Agricoltura e l'Ente Mostre Flo-

renll di S. Kemo

Oli scopi del Convegno sono stati Illustrati dali On. Angelini, il quale ha sotto-Panta l'Impor anza degli argamenti for-man , agerro delle Risasioni e us- uca man, agerto delle Ricagioni e asserto che le esacioscon a cui sarebbs persanuto il Compresso vermo a sacciat lla Compresso dell'Agricoltura per le rispettiva comprenas.

L'On. Ange int ha quindi trattato di duc problemi particolarmente notevoli e, clos, dei dann carsati ade cultivazioni floricole

dei danni carsati ade coltivazioni floricole dai gele e de, funzionamento ded assistrazione contro la grazzine

Il Presidente del a confessioni del Lavorateri dell'Agricoltura ha se contro della coltura del bulbo del adente contro del fari, ni fini di crore una forte correcte di reportazione nel maggiori Paesi atradici, importatori di fall prodotti florente.

L'introcumento del Converna è stata arrive.

L'Importanza del Conveguo è stata qu'hidi suis aa da S. K. Tassbary, Il igu. 6 sa grada at che nesht sun qualità di The list of the state of the proprovide helitarita di dare gres din p eta e primta attuazione alse direttive untori hiche fissate dal Direc in questa intradicio fissate dal Direc in questa intraglia per l'auterella un compito fondomentale spatta alle entegorie produttive ricole e S. E. Tussinari si è dichinazio di che le categorie agricole, e quali per tempera se internationali del categorie agricole, e quali 4 164 -634 y 1 FII - 1 - 11 - 51 -- store forfeolo risolvere i problem che si presoptano alla loro attenzione e che possono così rie sonnersi, dis qdinare la pro-duzione, organizzare i un lutteri ad incre-mentare il volume delle nostre es artazion, nlio scopo di stabilire una contropartiper i predett di massu di imperi zione

Recedute se molte provvilenza emana H IN H P N IN is calente a linear of the same rate, le quali in particolare moco ha citato i recenti notevoli stanziamenti per la prosecuzione ed il completamento delle opere di soi ilea S. E. Tassinari si è il filarati favorevole, analogamente a quanto è state fatto per le remanti ciette di frumento all'istituzione di un registro per le varietà florscole.

I presso il proprio compincimento per la perfetta riascita della Mostra limagarata nella mattinata, ha concluso esprimendo il convincimento che il domani politico ed economico dell'Itulia di Mussiliti surà ir radicto da un luminoso e vittorioso de-

s L'Ortofrutticoltura Italianas, la inte ressonte lilvista diretta dall'on, Franco Argellif, ha delicato un numero speciale alle Relaz ont ed alle Comunicazioni svolte al Convento Nazionale di Floricoltura e Glordinaggio di S. Remo, organizzato dal la Sexione di Fiericoltura e Giardinaggio le l'istitute Fascista di Tecnica e Propa ganda Agraria

Particolare infereses riveste anxitutto la Helin one del dott. Franco Aprosia e del prof. Aurello Hianchedl sulla profusione o il commercio dei flori nel riguardi de-mo di commercio dei flori nel riguardi de-mo di commercio dei flori nel riguardi de-re profusioni l'accommendatione del ric que sul l'increnti a questi problemi gli Autori sono pervenuti alle sementi con clusioni¹ 1) che sia opportuno un discipli-namento della floricoltura per eliminare l'attinde disordine nell'indivazz della pro-duzione: 2) che la produzione dei flori los migliorare qualitativamente e ciò attraverso l'impiego di una mano d'opersepecialize to create dalle necessarie scuol-ten to all it or turg the oggl maters to all it or turg the oggl maters to all it reaches the own nale deli-varietà floricole che atlanderà l'opera dei tussiri genetisti futelando il fatienso e co attante de la migliorita attrezatura in the colliners for the continuous continuous at a serie, for the first the continuous at a serie, to mean it dei produttos the cut and the series at a series at per la mestra esperiazione e, domani sia garantito un puù angao respiro al com-nercio ficricolo che è fonte millya della postra l'Uraria commerciale

Stlia produzione bull fern mazionale ri forisce il dott. Dario Guzzini il quale de po un accente al lavori compiuti in ma-leria dat nos ri valenti sperimentatori d



alle conclusioni aut reliche voint al rigiando dalla Corporazione orti i refrit Ricola riliva come non sin possibile addi replre ad un incremento quantitativo ed a una valorizzazione qualitativa della produzione specializzata di buibi, tuberi e lavoro dei genetisti ed insiste perciò sul l'opportunità di un controllo genetio e colturale della produnone vivaistica e ac menziera e di usa tutela giurnica dei nuovi ritrovati penetlei mel campo della the most on

Il prof. Guetavo Vagliusiadi raferisce sulla relazione e le possialità florenti in Sicilia mettendo in rilievo la perfetta adattabilità della floricostura all'amb ente ino lano ed illustrando le varie e de vaco al

Signe to relative tel del 1 valente protections with a relative tel del 1 valente protection tel del 1 valente protection will be a single species of the single species to the second s nea nella decorazione del giardini e sulle necessità di creere in Italia un istituto che abida ubicati in sone diverse, campi de, dett Mario Scotta -ol riva idano de lettrico delle serre e letti cald -o a g Aldo Yan Der Borre sude piante pesa def fune adatte ulta decornatione di ambie di e del prof. Aurelio Bianchedi sull'atituatone e Il funzionamento del proposto Re gistro nazionale delle varierà floregli. In proque to I out the make water a societie of the per the first per the f flored di merito che gli esistone e quelle anove, che verranno man mano create dal mostri genellati, fotografizalore e deserbrendole in ogni loro carattere im modo du evifare possibili confusionismi e che l'iscrizione di una varietà floresie nel Regierro nozionale porti di conseguenza un tangible e tempestivo riconoscimento a chi tha offenuta, mediante cllascio di appoelta eretifimte

VIII ABSEMBLEA DELL'INTITUTO INTERNA-ZIONALE DI RICERCHE BIETICOLE (L.I. B. B.) Chronaline M-43-65 as

St & termin in Bruxedes TAssembles at number d'Al's listif it International des Re-eberches Retternyléres a, softe la presi denza di P. Kronacher: vi hauro partecipato una quarantina di membri, apparte menti a dicel diverse norter or qui per tundo oltre a minoresi guina a ci i l toro vivo interessamento ed il foro diretto contributo allo evolgimento del temb e del le reintive discussioni

A tale proposito è opportuna seradare come questo tipo di Assemb en d'Estreca notevolmente dai solti Congressi interna zionali, caratterizzati da ma partecipa pazione molto numerom ma mon altrerran

to proficua. Al contrario, i membri del-21 l.R.B. sono in manero molto limitat-sculti fra i ricercatori nel campo della gene set if the tree receiver her composed a general and a della contrara e della tecnologia delle lieve e fina, durante le loro riubbal hamma possibilità di discutere i loro problem di estanimere i risultati de le programma ben finanto e di mettere allo

stullo dei mootl quesit. Questo seumbio di idee e di risulinti rappresenta un esempio forse raro di collala razione internazionale e veramente proficial per il miglioramento della bi- da quase è coltivata la condizio I così dispa-rate di terreno e di clima nede regioni di

Енгори,

Al successo di tule Assemblea contributi see poi indibbiamente la organizzazione, dal Presidente P. C. Kromather, il quan-dirige lo svolgimento del lavori con passione e competenza, al segretario generase L. Decoux, sperimentatore her note nel campo della bielleoltura e Direttore dell'Istitato Beggi per G Migiloramento della Bact da.

Dei memeri iladani prisse parte all'Assem dea il prof. Sergato, il prof. Manera-ti, il prof. Meneghini, l'ing. Benga furono mije b' a parteelparvi; pur initava a da ripese fu reordata l'opera del prof Munerat a favare della bielleoliura lin-

Distant.

11 prof. Meneghini ha presentate una re autone a Determit permit analdiche dellazoto ammineo nelle bieto e italiane a con la quale ha messo in evidenza le ca miteristiche di qualità delle mestre bietole risperto a quelle degli ultri paesi en-25 8 364

A tale orgett i, il prof. Sergato ha fatto lu. la proposta di adottare un anico metodo di determinazione dell'axoto detto anocivos e precisamente il praestimento col-rimetrico per messo del sali solubli di ra m secondo il Stanck-Pavlas, la propoeta fu approvata. Inoltre il prof. Sergato fu chimonto a fur purte della Commissione per la nomenclatura dei simboli interne per la nomination of someou ancer-nazionale, e per l'unificazione dei metodi di co sei bil de co Furono presentite circa una trent na di comunicazioni; esse al riteria ono alle me-

and a questical,

11 L'importanza del ellum sui carac teri della bietola. (Desprez, Decoux); 2) La Fisiologia generale della bietola, (Yan Some Ken. Collin. Steh iku: 3) L'inzione dei es nono su le bletolir (Vilmorin Colin e Simon iburgevin, Decous, Vandermanna e Simon De le la Sekrasia e da La des na Dubourg e Schuler Baerts, Lange e Van dewijce): 6) L'eredità della bierola (Co-ICOlin e Vica., Schneider, Dudok Van Heel Colin e Rougy 7) La seconda prova in fernaxionne. (Decoux e Vanderwaeren) 8) Le maintrie e i nemici della bietola. (Re-

duch, Roland, Foca),

L'esame e la discussione di queste communicationi hanno condetto alle decimbre in a si segmenti

1) Di perseverare nella amolierole colaborazione inaugurata nella prima assem-blea del 1931 e consacrata nelle saccessiva assente a l 1900 to 5 40 (7-38, 2) Di incaricare l'istituto Begga per il Miglora mento della met da di assicurare per il eso ed ultimo auto la reclizzazione del II seggio internazionale di puragone fru le les acentic di Di le i I, li II, le X spetime ta i sello different clina e di stations by constraint prints. 3) Di the rate of predests lettered for compare of process of many many as a little of the color of th and one of the second section of the second nor II som i more tale produtto nel 1º 7 such esculvato, dal printo di visto del rend mento, della prefloritura e della rend mento, della prefloriura e della tra-sanssione delle indattie dalle strate di selezione a Klein Wanzleben. Kusia. De spreas dalla serione bletteora del Istin-to agrico e di l'element 5) Di stabilire un serio il l'element 5) Di stabilire un serio il presente di rellaborazione con l'ambiento Senta of Suzar Reet Techno-gisten fondata recentemente, di Di sta diarre come si possano stabilire dei simbo il internazionati scatti per qua ificara il termiti genera mente inspecati nei lavori termici genera mente impiegati nei laveri scientifici sulla lictola e di presontare al scopo delle proposte al n IX Asserbica; scope delle proposte al a IX Assemblem:

7. D. atteners, per quanto riguerca le ricerche sullarete delto a nockyon, a la dia a come cal principies secondo il processore della secondo del processore della secondo del processore della secondo del processore della secondo del processore della secondo della processore della secondo della processore della secondo del processore della secondo dell nt membri della Asserbi a mercial F1 I II B 9 Di tenero la mussima Asserbbe a Brux des il 9-10, 11 genusio 1940. Indere IVIII Assemblen dell III R B. ernette i volt seguetti. 1 Di imat re de le riesche trata ch mi

1 Di insure de la rierrebe facto chemic de che bedegiche sepra il meccanismo del la lot espècia degli staccheri e di precisare la bilimata fetturi che possono avere nella fuerza se questo fenomino biologica; e e a are co se de degli elementi de e ri, diversi degli elementi de e ri, diversi degli elementi de e condica il mente la renigia elementi de e condica il diversi se pra l'es are del e e e reciproca di percechi fatturi di

e getazione sopra la blevba da muchero di Di cercare come il rapporto fra la conduttività e le ceneri nel sigo di pressione di digeschue deda polpa di blevoa varia sotti l'ancore di d'iferenti fattori. Pli fesore in alcali, in organati, in silice e ricchezza guecherina; il Di preclare il valore del metodo Sachs di determinazione dell'amido helle foglio della bietola, di Di continuare le riccreba en di redi appetalmente riguardo alla continuare di processione dell'amido della specialmente riguardo alla continuare gli studi sull'atone del sodio e del mignesto nella coltura della bietola, confeniporanomente dal punto di vista fisiologico e petologico.

Hanna parteripato alla VIII Assendica della L. R. R.

C Rabert's F Schneider E, Claus (Gern ria), Beacon Rayns Feston, (Inglisterra) Redlich, (Austria); L. Beaubuln, P. C. Kreinneher, E, Murchail, C. Jerriese E, Van Goltsenhoven R. Breck pot, Smeyers Demorter, F, Baerts, L. Decoux, H. Ickx, Wornesterky, J. Vanderwaeren, G. Rohnof, M. Simol, L. Charchout, R. Wauthy (Bergo) Can. H. Col.n, E. Burgevin, J. Driving, R. de Vilmorin, F. Deprez, F. Dirony, (Franch) Sorgato, (Italia) P. J. H. van Ginneken, Dudok van Heel, W. Ekman, K. De Hann, D. van Schweren, (Ol ad. Signera M. Berkowski, S. Rosnowski, K. St. kl. R. Rusneynski, R. Rosnowski, K. St. kl. R. Rusneynski, R. Rosnowski, K. St. kl. R. Rusneynski, P. St. (Svenis); O. Henlach, (Cecostova) (Research).

(L'Industria Succeritera Italiano, n. 2, febbrato 1938 XVI

CONGRESSO INTERNAZIONALE PER LA NORMALIZZAZIOME

(Beritro, 20 singno - 3 legile 1950)

L'Unione Internazionale del Con I di en atorali (I. S. A.), a cui hanno adertro 22 inizioni, con questi con in secre a) se ditte, espiti del Comitati tedesco, Circa 23 Comitati I. S. A. prenderumo parte al Congresso che si terrà a Berlino alla fiasa a d. Ligignero del 22 giugno fino al 12 ligita. Le scopo del Congresso è quello de congagiare le norme del vari paesi a riccipani i per facilitar, lo sentillo commercale el imbigitale Prevedibilmente te discussioni riguardicanno i seguenti cape

Il Consiglio ded i SA al rimich a Ber



Pino sotto in presidenta di Nils Fredikison di. Htokkobu.

IN CONVECTO NAZIONALE CONTRO I TUMORI

Clorine, II adiative \$355-EVD

Il Comitato contrale della «Lega Italia no per la lotta contro i tumori s'ha stabl lito di convocare a Torino nel giorni 8 e ¶ ottobre di quest'anno tutti 1 Soci della Lega e tutti i Coleg<u>hi</u> che collaborano allotta contro i tumori, al IV Cony a sanel quale seranno fatte reluzioni e discrezioni sugli argomenti qui sotto elementi.

scelli dal Comitato centrale Pris serio del convegior giarno 8 ot-tros 1888 XVI ore 9º discorsa intriguinde del Presidente del Conduto centrale della lega, sea, prof. E. Bostlaneld, Religione sul travana uro del carcinomatosi incurs 141 p. vel (ref. prof. R. Morpurgo); ore 14 R faxione satia terapia chirurgian, ra-diol g en el associata de, carcinona d la tacionsella (rel, prof. sen R. Bastanelli, ter a parte chirurgica, prof. G. G. Pal-zieri, per la jurte radiologici) pierso I ottobre 1938-XVI: ore 10° Religiate stil tumori metastaticisi delle ossi (ref. prof. M. Bertolotti; prof. G. Luneim); ore 15 Helixione su ormoni estrogeni tella ge-ned dei tumori (ref. prof. B. Alfieri, Por-mulazione delle couclisioni risultate della relazioni e discussioni, Voti per l'in-re-mento della lotta contro i (umori, Chin-stra del Compresso. bath powerl (rel. prof R. Morpurgo); ore gura del Congresso.

HI CONVECNO INTERNAZIONALE DI MICROBIOLOGIA

(New York, 2-9 untiamics (688)

II III Congresso Interputationale II lit-er st congressor is into n/l'Hotel Waldorf-Astoria a New York dul 2 m. 9 settembre Act via a New York del 2 a. 9 settembre 1939, softe glt auspiel del Association Internationale del Microbiologi T. M. Rivers M. D., Presidente, Rockefeller Institute for Medica, Resourch, New York Chy. M. H. Davson, M. D., Segretario (australia College of Physicians and Surgeons, New York City Kenneth Goodner Ph. R., Tesorber Capo, Rockefeller Institute for Medical Resourch, New York City. dical Rescurch, New York City.

Il Congresso surà composto dalle seguen-

11 D sezioni;
11 Biologia generale; Variazioni e Tas
senomia - Organizzatore: C E. A. Winslow
21 Ridogia generale: Chianca e Fluor gia 2) Rislogia generale. Chimien e Fisco gia nicrobiologia Organizzatore Fisco gia Mid. 3) Virus e Malattle da Virus - Or-ganizzatore W. A. Sawyer, 4. Hickettsiae e malattle da Rickettsiae - Organizzatore Hans Ziusser 5) Protozool gia e Parassi to ogia - Organizzatore H W Stonkard O Itomiceti e malattle da ifomiceti - Or-ganizzatore B. O. Dodge 7) Battericko sia medica e referimicia - Organizzatore F P. Gay 8) Microbiologia agricola e us-dustriale - Organizzatore; B. A. Wakaman. 9) Immunologia - Organizactore, M.

Heidelberger Il Comitato ordinature del Congresso in chimato a farvi parte in qualtà di vice-presidente, il prof. Azno Azzi il quale ha rimito nel giorni 20 e 28 febbrato rispet-tivamente a Remo ed a Milano i membri del Consiglio direttiva della Senore italia. ma allo scopo di prendere accordi circa la partecipazione ifaliana B' stato deciso di biodere alle superiorità Autorità governato il consenso alla partecipazione di ana rappresentanza dei Microbologi italiana e le grasso bioria di one la parteelpasione surà naturalmente libera lerdolo ognuno potrà dare la propria ade-si sie rivolgendani direttamente all'orgaulzzanione della sexione che lo interessa. però intendimento del Consiglio de la Soc-lut di Microbiologia, di organizzare, non argetta abbit offer to a anti-classic one governments. In partecipacione degli sin diosi italiani mule facilitare loco, il più possibile, il viaggio, soggiorna e utilvità

THE CONORESSO INTERNAZIONALE DEL FREDDO

(Toble, primerers del 1860)

Nella primarera del 1040 sarà tenuto a Tokia IVIII Congresso Internazione diverso Internazione diverso i muissioni hanno gia iniziato il lavoro. Recentemente è stata costituita la III Congrissione incarizata di preparare e raccogliere il materiale relativo alla a Bloke gia, alla Chimica admentare e ull'igiene si La Commissione, di cui è Presidente il Dr. F. Kidd. Intertore della Stasione Sperimentale per le Basse Temperature a Cambridge e Vice Presidente Dr. S. C. Presidente decente menson la Facoltà di Sciente. mentale per le Basse Temperature a Cam bridge e Vice Presidente Dr S C. Pre-scitt, docente presso la Facoltà di Belenge dell'Intituto di Tecnologia del Massachus-sets, Cambridge Mass. (Stati Uniti), è rap presentata nei diversi Stati come aegu-Australia Dr W J. Toung della Univer-sità di Melbourne - Victoria: Brigio: Dr Vallal Universitation della Università

Imbal, Diretture generale al Mainstero del la Sanità Pubblica Amministrazione dell'I-gi-sa Bruxelles; Guadà: Dr W H. Cook gi-to Brüxelles; Guscaux Dr. W. 22. Cook del Considio Nazionale delle Ricerche del Caundà, 140 Brosdway Avenue Ottawa - Dr. A. G. Hunstman, della Università di Toronto - Outarlo; Ceccaloracchia; Dr. J. Ledelf, Professore alla Senola Superiore Veterinaria di Brao; Danimer i Lundhye, Prefessore alla Senola Politeculea della Denimerca - Copenhagen; Francia: M. H. Chaftel, Direttore del Laboratorio di Riccrche Biologiche degli Stabillmenti I J. Carmand, Forges de Basse Indre, 37 rue des Suréne - Parigi Se; Germania; Dr. Ing. E. Heiss, dell Islituto statute per la Refri-gerazione del prodotti alimentari Relebsia statut für Lebensmittelfrinschhaltung) Lebrechsstrasse, 43 - Karlsruhe - Ruppur fungpune Dr T Murayama della Compa guia per le Industrie Alimentari Giappone-si (Nippon Shokyryo Kogyo K. K.), Dr. H Okuno, deli Istituto Imperiale per la Pesca

(The Imperial Flachtries Institute) - To-sia: Institute Prof M E Delafield, Pro-fessor di Chimica presso in Schola londi-nese di Igene e di Medicina tropenie. Kep Estreet Londra W C L; Dr L H. Lam-pitt, Capo Chimica presso in Diva J. Lyons and to, Cachy Hall, Kensington - Londra W 14 Dr. G W Mailer Wilhams, Capo del Laboraterlo Chimica del Milistero del la Sanità - Londra: Hidle Prof F Scurti. la Sanità - Londra; Holla Prof F Scurtt, Direttore della R Staxione Chimico Agravia di Torina, Narvigia, Dr. G. Lande, Diret-tore dei Laboratori di Ricerca per l'Indu-stria delle Conserve allacetari (Nerweglia) stria delle Conserve allmentari (Norweghia Capring Industry R scorch Laboratorya Stavanger M. O. Autevarp, Directore della Statone Spermantale della Stato per mi Pessa Bergen; Olanda e Indir Olandani M. Ir Malder, Consigniere Governativo per la Refrigerazione - La Have Prof. C. F. Van Oyen della Eniversità di Utrecht - Bifstrant, 199, Polonia, Dr. J. Tiegner, Directore del Laboratorio per i Prod. til Almentari e della ficco di Standardizzazio e presso i Associazione delle Camere di Indir presso l'Associazione delle Camere di Industria e commercio - Varsavia. Stati l'atti d'America: Dr. F. C. Allen, del Collegio di Agrico farra presso l'Università de aria farkley California - Dr. A. W. Bulls, de lla Divisione per le Ricerche Allmeutara, Diparmente dell'Agrico llura dell'Agrico dell'Agrico llura dell'Agrico l'aria dell'Agrico timento dell'Agric liura degli Stati Uniti-Washington, D. C.: Prof. F. W. Fuel ni, del Colleg o statule de Miel 1310. E. Lausing Michigan - Dott. Foy Feenster, del Labora torio per le Antitossine - Jamaica Plein, Muss Dr. L. D. Felton, della Scolla Medi Mass Dr. L. D. Felton, della Scoola Medica Johns Kopkins Baltimore - Maryland Dr A. Parker Hitcheus, dela Scoola Medica Mellica Mellica Mellica Mellica Mellica Gerperazione delle Ricerche 41 East, 12 Street New York City N. Y. Dr. F. W. Tanner, del a Università fiell'Illinois - Urbana - Dr. H. F. Taylor della Compagnia per la Pesca nel Atlantico (Atlantic Const. Fisherles Compag). Ill John Street New York City. Dr. D. K. Tressler. Direttore del Consiglio delle Ill.

cerche Stanione Sperimentale dello Stato di

New York - Geneva N. Y. Dr. C. C. Young del Dipartmento deda Sanità dei Michigan Lansing (Michigan); Seczie: M. L. B. Husmussen, Directore dei Macelli di Norrkoping: Speciera: Dr. K. Meier, Direttore del-in Stazione Sperimentale della Confedera zione per in Frutticultura e Giardinaggio, Wadenswil - (En genessische Versuchsun-stad für Obest Weln - und Gartenbau).

Instando Il lavoro preparatorio, il Presi dente Dr. F. Kidd ha ili istrata il compito della Commissione spiegando come esso ri fietta essenzialmente il campo della biologia della refrigerazione, per cui può essere audalviso in due sezioni, comprendenti la prima lo stato attindo delle ricerche nel ri grand delle proprietà e del comportamento delle naterie bicoghi e in relatione alla temperatura, alla composizione dell'atmo-sfera e alle altre condizioni ambienta, e la seconda in standardizzazione del metodi per lo studio qualitativo e quantitativo del Lighterlatt Blobegich

I membri : ella Commissione sono stati invitati a prescutare entro il mosa di febbraio li rispettive proposte sui problemi generali più presenti da trattare in sena al Con-

Dette proposte samuno portate a conoscenza di intri i mentra della Commissione e rriori o poi discusse collegialmente nel la rimono che surà tenuta a Loudra nel mose di lugio. Contemporaneamente saratno ri mite le altre sel Commissioni. In tale occasione such abebe tennta qua Coste-rence penerele per la traffazione dei due timi seemitti

n) Trattamento frigorifeto delle flerento deperibill, compress la conservazione in utmosfere gasoee speciali, studio sulle vi-tam re, blrogla e sun rapporti con l'igio ne pubb les

b) Inità internazionali di produzione del freddo e metodi Internazionali per la determinazione del reclimento delle mac chine frigorifere

X CONGRESSO INTERNAZIONALE DI CHIMICA (Rome, 13-22 maggie 1930-KVI)

Mentre al distribuisce questo fissolvolo al inigiano i lavori del X Congresso Interno stample di Chimien presiedute du S. E. il prof. Nicola Parrayano Essa el annonzumo Importantissimi da grande numero di latervencii di tutti i paesi e per il contenuto d de relazioni. Ne daremo notizia nel proestmo faselcolo,

CALENDARIO DEI CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

D Calculario è redatto se informazioni dirette ed indirette pervente al Consiglio anche attraverso la stampa periodica. Si fa omervare però che la Sedazione non è accupte la condi gioni di poter accerture l'esattessa delle informazioni pervenute.

Le cifre avablete precedenti la ladicazione, neguano la finta di inicia fiel Congrand. -e, p. m hon preclasta

MAGGIO

- Artemazionale Elitaiene presenta rin teruca per le iadistrie majorano GIBBERTH
- 4 Internaz avalet Congresso internazio-nale di Ostetricia e Ginecologia, Ameter-
- 5 Statt Uniti, XVI Congresso annuale della Società niernazionale per l'Assisten-an a fanciult deformi Circoland
- 6 Francia Giornate mediche della fa coltà libera di medicina - Lilla
- 6 Internazionale: Mostra internazionale della Stumpe Teeplen - Lipsie



- 7 Francia: IX Giornata di Stud. termiel - Parim
 - 7 Italia Mostra Cinofia Roma
- 8 Stati Uniti: HI Rimione della Conferenza ani metali nella filosofia e nelle scienze Acie 10ck.
- 9 In cranzionale: IX Congressa internazionale degli ornitologi - Reneu-Parnyi
- 14 Italia: Conveguo annuale dell'Associazione Italiana pre le Bibliotechi Rolzoni.
- 14 Svizzera, Riunione della Società Svizzera di Medicha Interna Hamica
- 14 Internazionale: Esposszione internazionale del Petrolio - Tulsa (Oklahome...
- 14 Stati Uniti. Esposizione della Società inetallurgica americana Chicago.
- 14 Italia, Fiera ed Esposizione riunite al Littoriale - Bologna.
 - 14 Italia: Mostra Cinofila Torino.
- 14 Italia: Mestra mercato dell'Artigianato - Firenze.
- 15 Internazionale: X Corgresso della Unione Internazionale di Chimica pura ed applicata Roma.
- 16 Francia Li Congresso della Soeletà francese di Offalmalogui Parigi
- 18 Inguilterra, V Congresso del Vetro Diotirich.
- 21 Itola: II Gioranta Genealegica -Genova
- 22 , free an in Rhani me denaria (legit Elettrotecnici fedeschi Anha
- 23 Gran Bretagna, Congresso dell'Associux one per le indestrie del Cauccià -Londra.
- 24 Ingliderra, Centocinquantesimo an n ecosorio del a fordizione del a Socio à limienna di Lordon - London
 - 25 Italia: Fiera di Foggia Foppia
- 25 Francia, XVII Congresso della Socletà francese di Ortopedia dento-facciale • Litta
- 26 Italia Convegno Lombardo per l'Alapontazione populare - Udano
- 27 Germania: LXXVI R unione pirmaria del VDI - Stuttgart.
- 28 Interancionale: Commissione internazionale della navigazione aerea (1997)
- 28 Geraania Riunione della Società Tedesca di Ratiologia Stettia
- 28 Intern zionale Esposizione internazionale dell'Artigianato - Revino
- 29 Germa ia , Rivaione armonie di Gas e Acqua Idpoa
- 30 Internazionale XVII R trilone Net rologica internazionale Parig
- 30 Gergania, Rauaione pleazela del # Kaiser Wilhelm Gosellschaft - Berland

GIUGNO

- 1 Gernania: XIIII Bluntone plus rin della Dentschen Bruson Gesel schaft - Arcana
- Italia: Mostra nazi nale della Luce -Torino,
- 2 Germania * Riunione principale Otoranolaring intra - Bonn
- 3 Internazionale I Congresso interna zionale di Cosmobiologia - Monuco (Principalo), Nicco e Menton
- 3 Gerna du ; III Confectaza di Francoforte per la collabo azione tra medicina e seienze naturali - Francofarte
- 3 Internazionale: VIII Congresso Internazionale di Tulasso-terapia Montpellar Palarna
- 3 Laternazional XI Congresso de la Società di O o neuro-oftulmologia - Bordenaz;
- 4 Italia XX Flera Triveneta di Padovo - Paunya
- 4 Jugos avia: Manifestazione Primaverile - Lubutan
- 4 Germa in Riuntone della Società Tedesca di Ofinimologia - Heidelberg
- 7 Germa i la l'Al Congresso e Raduno del Chindel Tedeschi - Ragrenth
 - 12 Italia: Mostea Cinofila Milano.
- 16 Internaziona e: Conferenza in crusziona e degli Architetti Navali e Ingegueri di Martin - Dondro
- 18 Internazionale: VIII Corgresso internazionale de le Strade - 4in
- 19 Geraania: Esposizione giubliare a 750 Juliu deutscher Erzbergha (a. - Fre) h rg.
- 20 Internazionale: Congresso Internazionale per la normalizzazione Berlino
- 20 Riunione annuale del a Sezione del Pacifico dell'Associazione Americana per il progresso delle Scienze - S. Dirgo.
- 26 Internazionale XVI Cenferenza in ternazionale d'Ila Cruce Rossu - Landra.
- 21 Canada: Congresso annuale della Society of Chemical Investry - Ottowa.
- 21 Internazionale: Congresso interna ziotale negli lugegueri - Giongene
- 28 I dern zronde Courbssion internazionale Eattrologici Londra
- 26 Italia: Prima Mostra nazionale del-
- 27 Germania Congresso della Società Tedesca per la pretezione del lavoro -Francafario nal Mone
- 27 Germaria: Primo Congresso austriaco di I co og.a - Vienna.
- 39 Gran Bretigna XXIV Confermou dell'Associazi de nazionale per la prevenzione della trisecciosi - Londra



LUGLIO

- In ernazionale * VIII Sessione di Conferenze del Comitato internazionale di Medicina matare Lussen burgo.
- 4 Germa by Rindone della Società Tedesca di Offamologia - Heiderberg.
- 4 Gran Breingen: Conveguo 6, unitematica ledo Società di Meterratica di Fall'a surgo (Scozia) - Estimburgo.
- 4 Generalia: XI, Cargrossa delle Società Tedesche di Zoologia Giessen
- 4 Germania: XXIX Congresso della Socletà Tedesca di Radiolegia Monaco.
- 11 Ingl., iterra : Congresso dell'Istituto Rente di Sanich - Parismonth,
- 13 Internazionale: Primo Congresso panomericano di Endocrinologia - Rio de Janeiro.
- 14 Internusk mite IV Congresso internuzionale per l'Unità della Scienza - Cambridge
- 15 Itala; VI Mostra mercato della Peson di Ancola Ancona.
- 17 IV Rhudone degli O o-rino laringologi austriaci e riunione annunle della Reule Società Ungherese Otorino, aringologica - Budapesi
- 18 Internazionale: III Congresso internazionale di Fonetica - Gaus (Beigie)
- 18 Internazionale, Congresso internazionale di Geografia - Amsterdam.
- 20 Indie Olandesi, VIII de agresso de, le Indie Necrlandesi di Schuza naturale Socrabaja.
- 20 Gran Bretagna: CVI Ranning desia Associaz. Medica Beliannica - Phymouth.
- 25 Internazionale Congresso internazionale dell'edicazione becasen Berlino.
- 28 Internazionale VIII Congresso internazionale di Logopodia e Fomatria Salesburgo.
- 29 Ingh heren: Società medica internazionale di pace er pia - Oxford

AGOSTO

- 1 Italin; II Mostra delle Fibre tessiti nuzionali - Forti
- 1 Internazionale: II Corgresso internazionale di Studi Etnologici e Antropologici - Communica
- 7 Intern zionale: V Congresso Intern zionale di citologia sperimentale Zurugo
- 10 Halia: V Fiera delle attività economiche simune. Messona.
- 12 · Internazionale: XII Congresso internazionale di Giardinaggio · Berlino

- 12 Internazionale: XII Congresso internazi mule di Orto-Loro frutticontura -Berlino.
- 14 Internazionale: XVI Congresso internazionale di fisiologia Zurigo
- 15 Internazionale: VII Congresso internazionale di Enternologia Berlino.
- 17 Stati Uniti; Randone annuale del-'Associazione per il progresso delle Scien ze + Cambridge (Ma).
- 21 Internazionale, XIII Congresso internazionale Veterinario - Zariga - Interlaken
- 21 Internazionale: IV Conferenza in ternazionale degal Economisti agricoli funudà.
- 22 Internazionale: V Riunione Europea per l'Igiene mentale Monaco di Raviera
- 24 Germania: XXIV Riunione Annuae della Società Tedesca di Mineralogia -Vicina
- 25 Internazionale : Riunione della World Power Conference, Conferenza Mond.a e dell'Energia - Vicena.
- 25 Internazionale: XIII Sessione del Consiglio generale dell'Associazione professimale dei Medici Capenhagen
- \$8 Internazionale: Congresso Internazionale di Storia della Scienza - Eurigo.

Estate: n. p. - Canada Congresso della American Association for the Advancement of Science - Eastern Canada o New Enaland.

SETTEMBRE

- l. Internazionale, VIII Congresso intertuzionale di Antropologia Bucutest
- 1 Jugoslavia; Manifestazione Autua-
- 1 Italia: Moden di Leonardo e delle Invenzioni Midano
- 2 Stati Caril II Congresso dell'Associazione di Fisica Vesc York.
- 3 Germaria, Deutsche Bau- und Siedtrags ausstellung - Francoforte
 - 6 Italia : IX Fiera del Levante Bari.
- 9 Itala, Raduno peschereccio Bre-
- 10 Italia: XIII Congresso nazionale d. Medicusa declavoro - Bart.
- II Interrazionale: III Congresso in terrazionale pel tanero Atlantio City (New Jersey).



- 12 Internazionale; V Congresso internazionale di meccanica applicata Cambridge (Mass).
- 12 Stati Uniti III Conferenza annuale sul gozzo Washington.
- 12 Internaziona e: XXIV Sessiane del l'Istituto Internazionale di Statistica -Praca.
- 13 Internazionale; Congresso internazionale di gastro-enterologia Parig.
- 15 Italia: XIII Congresso nazionale di Radiologia medica - Bart.
- 15 Italia, XVI Congresso de la Sceletà Italiana di Pediatria - Genopo.

Secunda metà Internazionale IV Con gresso internazionale delle rotale - Dusteldori

- 18 Italia XLIII Congresso nazionale dell'Associazione Elettrotecnica Italiana -Torino,
- 18 Internazionale: Congresso laternazionate dei Sanatori e delle Case di cura private - Berlino.
- 19 Stari Uniti Congresso della « Roentgen Ray Society » Atlantic City
- 19 Internazionale; VII Congresso internazionale di organizzazione scientifica del lavoro Washington.
- 19 Internazionale, II Congresso della Società internazionale di Chirurgia -Lienna
 - 20 Italia: Mostra della Radio Milano.
- 20 India, Mostra dell'Artigianato e delle Piccole Industrie Bassarí .
- 20 Internazionale: XI Congresso internazionale di Storia della Medicina - Zagobria.
- 20 Italia: XXXV Congresso della Società italiana di Ostetricia e Ginecologia Pisa.
- 21 Internationale: XIV Conferenza internazionale salta Documentazione Oxford.
- 22 Francia: XVIII Congresso di Chimica industriale - Nascy.
- 23 Germania: XIV Ri inique della Società per la maintile della digestione e del ricambio Stoccardo.
- 24 Internazionale; V Esposizione interpazionale di Fotogrammetria - Rome
- 24 Italia: Mostra cinofila Merano.
- 25 Italia: XII Congresso di Otorinolaringologia - Firenze,
- 26 Francia: XXV Congresso francese di Medicina Marsiglio.
- 26 Internazionale: III Congresso internazionale di Medicina tropicale e Maluriologia - Amsterdam.

- 26 Internazionale VIII Congresso internazionale di Medicina infortunistica e malattie del lavoro - Prancoforlo sul Meno.
- 29 Internazionale; Y Congresso della Stampa medica lutina - Lisbona
- 29 Internazionale: V Congresso internazionale di Fotogrammetria - Roma.
- n. p. Germania · XCV Rinnione della Società dei Ricercatori tedeschi naturali sti e dei Modici - Stattgart
- p. Internazionale: XI Congresso internazionale di storia della Jugoslavia -Jugoslavia
- m. p. Internazionale II Congresso internazionale di massaggiatori e ausiliari medici Bruxelles,
- n. p. Francia: Il Congresso per lo Studio dell'insuffic enga renale - Etian
- n. p. Germania : Riunione della Società Tedesca di Patologia - Tiblingen e Stutt pari
- n. p. Internazionale : Prime Congresso internazionale di Criminologia Rome,

OTTOBRE

- 3 Germania Riunfone Cella Società Tedosca di Ortopedia - Gressen
- 3 Internazionale Congresso Internazionale dei Concuni Chimiel Roma.
- 3 Francia: XLVII Congresso di chirurgia - Parigi
 - 4 Italia: VIII Convegno Volta · Roma-
- 5 Internazionale: Congresso internazionale del Geometri Roma,
- 5 Francia IV Congresso annuale dei Medici elettro radiologi - Parigi
- 8 Italia IV Congresso nazionale con tra i t mort - Torina
- 10 Italia: III Congresso nazionale di Medicina dello sport - Genopa.
- 17 Internazionale: Riunione dell'Unione Terapeutica Internazionale Parigi
- 14 Italia: Mostra della Meccanica e Metallurga - Torino
- 16 Stati Quiti XVII Congresso sulla anestesia New York
- 17 Stati Uniti XX Riunione dell'Assoclazione Americana Dietetica Richmond.
- 20 Germania: Congresso della Società Geoffsica Ti tesca - Junt.
- 22 Italia: XXXIII Congresso della Socletà Italiana di Laringologia, Utologia e Rinologia - Roma
- 25 Stuti Uniti XXVII Congresso clinico del Collegio americano dei chirurghi -Chicago.



- 25 Stati Uniti · LXVII Riunione della Assor az one Am ricana di Samtà Pubbica hunsas City.
- 25 Stati Uniti: Riunione dell'Istituto di Medicina e la Società Internazionale di Medicina di Chiengo - Chicago.
- 28 Francia Congresso della Associazione di microbiologia - Parigi.
- 28 Italia: Salone dell'Automobile -
- n. p. Argentina · VI Congresso argentino di Medic.na - Cordoba
- n. p. Italia XLIV Congresso italians di Medicina Interna Roma.
- n. p. Italia: Mostra Nazionale della Avicoltura - Littoria
- n. p. Francia: VI Congresso della Società francese di Fon atria - Parigi
- Seconda metà Italia: XVII Congresso nazi nale di Urologia - Romo.
- n. p. Itulia: XLV Corgresso della Società Italiana di Chirurgia Roma
- n. p. Internationale: V Congresso internazionale deria Vite a del Vino Lialiona.
- n. p. Italia: IV Congresso nazionale di Chirorgia ripargirice, plastica ed estetica Roma.
- n. p. Internazionale: Congresso della Società internazionale di Storia della Mediena - Atens.
- n, p. Italia: Congresso nazionale di Neurologia - *Roma*

Prima quindirina - Italia : IXI Congresso nazionale di Medicina de lo Sport - Grnoca,

NOVEMBRE

- 18 11 des Mostra autarchica del Minergle nazionale komo
- 19 Internazionale, Congresso del a Società internazionale di Chicurgia Vienna.

DICEMBRE

- 17 Italia: VI Congresso nazionale contro la labercolosi - Triput.
- 18 Interpazionale: Corgresso internazionale di Geologia Amsterdam.
- 26 Stati Unitis Congresse dell'American Association for the Advancement of Science - Richmond (Varginia)
- 28 Start Uniti: XIX Ribetine nonnale della Società Americana di Mineralogia Acto Fork
- n. p. Stati Uniti Ramione dell'Unione Americana degli Ornitologi - Washington.

- n. s. Internazionale: Congresso Internazionale di oto-peuro-oftalmologia Rot-
- u. p. Internazionale : Il Congresso internazionale di Studi Etnologici e Antropologici - Copenhagen,
- E. p. Italia: Mostra del Viaggia Coloniale - Benova.
- u. p. Internazionale: II Congresso del Dopolavoro *Roma*.
- m. p. Internazionale: I Congresso dell'i niche internazionale delle stazioni balnenti - Germania,
- n. p. Internazionale: III Congresso stradale Panamericano - Santiago del Cilv.
- a. p. Internazionale II Congresso internazionale del Medici amici del vino -Fienna.
- e. p. Stat. Unit; S' Riunione dell'« American Malacological Union » Cubs (Havana).
- n. p. Internazionale; Congresso internazionale di illuminotecnica - Olanda.
- na p. Stati Puitl. Rinnione della Socetti Entomologica di America e Associazione Americana degli Entomologi recommisti - Ruckmond Va.

1939:

- Aprile 4 Gran Bretagoa; XI Congresso britannico di Ostetricia e Ginecologia Edimburgo.
- Aprile: 30 Internazionale. Esposizione internazionale New York
- Maggio: 15 Internazionate, IV Congresso internazionale di Patologia comparata - Roma.
- 23 Internazionale; VII Congresso internazionale di Genetica Edimburgo.
- 25 Internazionale VII Congresso mondiale di Policoltura - Washington e Cleveland (Ohio).
- n. p. Internazionale. Esposizione internazionale della Tecnica dell'Acqua Lacot.
- Primayera; n. p. Internazionale; VIII Congresso internazionale del Preddo - Tokio.
- Agosto: seconda metà Internazionale; VIII Congresso internazionale di Genetica, Gran Breingna.
- Agosto-Settembre Congresso internazionelle di Limnologia teorica ed applicata Stoccolma
- Estate: m. p. Stati Uniti: Congresso della American Association for the Advancement of Science - Mümankee (Wisconlia)
- Estate: n. p. Italia: 1º Espaisione trint del delle terre italiane d'oltremare . Napoli



Settembre: 2 Internazionate, III Congresso di Microbiologia - New York.

5 Internazionale: Congresso internazionale per l'Unità della Scienza New York.

Ottobre - Internaziona.e; Kli Riuniona del. Accademia Internazionale di Storia della Scienza - Rio de Janeiro

Dicembre: 26 - Statt Uniti: Congresso della American Association for the Advancement of Science - Columbus (Ohio).

n. p. - Internazionale: XI Congresso del l'Associazione del ginecologi e estetrici di lingua francese - Lusanna.

n. p. - Internazionale: Congresso della Società Internazionale di Urologia - Neso Fork.

n. p. - Francia: IX Congresso francese della tubercolosi - Lillo.

n. a. . Internazionale: Esposizione Internazionale « Golden Gate " - Eum Fran-

n. s. - Stati Uniti; Riunione de l'Unione Americana degli Ora.tologi - California

n. p. - internazionale: Congresso internazionale di Chimica per l'industria del cuolo - Londra.

n, p. - Internazionale : Congresso internazionale di Fisioterapia - Budapest e Fienno

m. p. - Internazionale · VI Congresso in ternazionale tecnico e chimico delle industrie Agricole - Budapest.

zi. g. - Internazionale: VIII Congresso internazionale di Agricoltura tropicale e subtropicale - Tripoli

1940

Maggio: n. p. - Internazionale Escasizione internazionale per le ricerche polari - Bergen.

Agosto: n. p. - Internazionale: Congresso di Pediatria Boston.

Estate: n. p. - Stati Uniti: Congresso della American Association for the Advancement of Science - G. n. p. della Gosia del Parifico).

Settembre: m. p. - Internazionale X Cou gresso Internazionale di Dermatologia e Sillografia - New York

Inverto: B. p. - Stati Uniti: Congressodella American Association for the Advancement of Science New York City.

n. p. - Internazionale: V Congresso di Storia delle Scienze e della Tecnica - Lavadane. n. p. - Internazionale: Congresso internazionale di Pedologia - Germania,

E. D. - Internazionale: Congresso internazionale di Matematica presso l'Università di Harvard - Cambridge Mass.

n. p. - Internazionale; Congresso Internazionale di Rad ologia - Berlino.

n. p. - Internazionale: Congresso internazionale degli Americanist. - Stati Unit.

E. p. - Internazionale: Conferenza mondiale dell'energia elettrica Berlino.

n. p. - internasionale; Esposizione mondiale - Tokto.

ii. p. - Internazionale; Congresso mondiale della Documentaziona - Bertino,

n. p. Germania: II Congresso degli ingegneri chimici Bertino.

tt. p. - internazionale Congresso Internazionale di fisica, blosogia è medicina - #erling

u. g. - Internazionale VI Riunione del Comitato Consultivo Internazionale Telegrafico (C.C.I T.) - Lisbona

a. p. - Internationale: Congresso Internationals delle dutteresse - Budapest.

n. p. - Internazionale: Vil Congresso internazionale di Rotabica - Stoccolma.

n. p. - Internazionale: II Congresso del-PUnione internazionale delle stazioni balneari - Francia

1941

Mazgio - Internazionale Esposizione Universale di Roma - Roma.

n. p. - Internazionale: 111 Congresso della Società Internazionale di Gastro-enteronola Londra.

1942.

0. p. - Internationale Congresso Internazionale degli Americanisti - Chili

n. p. - Internazionale III Congresso dal l'Unione internazionale delle stazioni balneari Halla.

n. p. - Internazionale: VI Assemblea dell'Unione radio-selentifica internazionale -Venezia.

n. p. - Internazionale: XVIII Congresso Geologico Internazionale - Jondra,

a. p. - Internazionale. 1V Biunione della Conferenza Mondiale dell'Energia - Tokio.

Biblis kora nominole regrate ili Rikma

LIBRI E PUBBLICAZIONI

"La Ricerca Scientifica" dà qui ricevata del libri che la pervengono direitomente e non prende impegno di recensioni. Quando parrà opportuno tali libri saranno segnalati nella rabrica di notizie varie dove abitualmente si informano i lettori delle novità che interessano la vita scientifica; quella pubblicazioni italiane che pervengono al Consiglio Nazionala delle Ricerche per diritto di stampa trovano la loro naturale segnalazione nel rispettivi fascicoli della "Bibliografia Italiana".

Annalia Scientifiques de l'Université de Lessy Tome XXII februin 1986, - in princrie « Opinau», 1936, Jussy 10 × 24, pag. 392 con 13 tuv. f. t. e 1 a co ori

Annales Scientifiques de II niversité de Jossy Première partie (Mathématiques, Physique, Chimie), Tome XXIII, Année 1637 - Pose 1 - Imprimerie a Upiblia 2, 1637 - Jussy 16 ½ × 24 pag. 124.

Annales Scientifiques de l'Université de Jussy - Première partle (Mulliémathques, Plysaue, (Timie) Tome XXIII Auges 1937 - Esc. 2 Time Presa Broim 1937 Jussy 16 × 23 § con ill, le fab. pag. 280.

ANNALES SCHNTIPIQUES de l'Université de Jussy - Seconde partie (Sciences inturelles), Tome XXIII, Année 1937, faise I, Imprimente « Optaia », 1937, Jaissy 16 § X 24, pag. 156 can til.

ANNALER SCIENTIFIQUES de l'Université de Jussy Seconde partie (Sciences fait red les). Tous XXIII, Année 1937, fase 2 -Tip. « Presa Runa », Jassy, 1937-16 × 234 pag. 255 con III, e qua cartina Annales Scherifiques de l'Université de Jassy Première partie (Mathématiques, Physique Chimique), Tome XXIV, Année 1638, fuse 1 Tip. « Presa Bullius, Iures, Jassy 16 × 23, pag. 262. Ill. con Jub. 1

10 20 2

Annales Scientifiques de l'Iniversité de Josep - Seconde partie (Sciences mainretos), Tome XXIV, Année 1938, fase, I - Tip. « Prem Bunh », 1938, Jasep 16 × 23 mg. 286 com ill. « tav. f., t. « 1 » colori » um cartina

MCLER G. Breet enough and reagang in Pretrea exhibe principall becalled contate. Parte I Maternal Zoologici dell'Eritres raccold da G. Möller lurante la such zione dell'istituto sicroteracico milanese e conservadi al Mesca di Treste. Isti i no delle Edizion Accademalle. Udine I opuscola 17 2 × 25 con pag 18 con rea cartina e 3 tavole. [Atti del Musco civico di Storia Naturale. Tries e, voi XVI n. 1 1937 XVII.

Scorrecci Gri serve: this organi di scome della pelle degli Agracida - Memorie della Soci-ià limbia a di Setenze Naturali e del Museo civies di Steria Naturale di Mino, vol. X. fase 11, 1937 XVI 24 4 × 34 3 mg. 45, 2 tav e 33 illustr, nel testo



Directore resp., dott. Ugo Frascherelli

Redatione cape: GIULIO PROVENZAL

Fascicolo chiuso il 28 aprile 1938 XVI RIMA 1938-AVI - TIPO RAPIA DELLE TERME, VIA PIETRO STERDINI, 2-6



ISTITUTO PER LE APPLICAZIONI DEL CALCOLO

L'Intituto per la applicazioni del calcolo fondato dai Consiglio Nazionale delle Ricerche per la valutazione numerica dei problemi di anullai matematica sollevati dalle Scienze sperimentali e di applicazione ha sode in Roma, Planzale delle Scienze, premo il Consiglio Nazionale delle Ricerche.

I ricercatori nelle acienne sopradelte possono rivolgeral all'Istituto per le applicanioni del calcolo per chiederne la collaborazione allo studio delle questioni matematiche che a loro interessano, sia allo scopo di conseguire, eventualmente, un'iniziale precisa formulazione delle questioni stesse, sia allo scopo delle valutazioni numeriche che occorteno, con la necessaria approcsimazione.

L'Istituto accoglie, per esemplo, ricerche:

- di calcelo approssimato delle radici di un'equexione o di sistemi di equazioni;
- & calcule d'integrali;
- di studio e di tracciamente di curve di asseguata equazione;
- di anathi armoniche:

15%

- di sommazione di serie;
- di ricerca di massimi e di minimi per funzioni, comunque definite e, per escupio, anche da equazioni differenziali ordinarie o alle derivate parziali e da equazioni integrali;
- di inhellazione numerica di funzioni, di una e più variabili, comunque definite, per esempie, da integrali, da dover soddisfare a equazioni differenziali prefinazio o alle derivate paraiali con condizioni ulteriori atte a determinario, a equazioni integrali o integro-differenziali, ecc.;
- di calcolo di autovalori (relouità critiche degli alberi meteri, comunque sellecitati e a sezione comunque variabile, frequenzo nelle osciliazioni, ecc.);
- di calculo delle variazioni (determinazione d'intervalli entre cui varia un determinazio funzionale).

L'Istituto assume anche il controllo di calcoli già eseguiti, relativi a progetti di costrusioni civili, meccaniche, elettrotecniche, sec., alle scope di garantira l'essita applicazione delle formule teoriche adottate.



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

ARGRETERIA GENERALE DEL CONSIGLIO

- Initiati e Laberatori Scientifici Ballani Giovanni Magriai, Esgretario Generale -Seconda Edizione interamente rifatta - 3 volumi - Roma, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1931 e 1982. Pagg. 278 + 358 + 406 - Presso: Lire 138.
- Shati Culturuli Italiani Note illustrative a cure di Giovanni Magrini, Segretario Generale del Consiglio - 2 volumi - Bologna, N. Zanichelli, 1929, Pagg. 549 + 506.
 Presso L. 46 ogni volume.
- 8. Periodici Italiani ecientifici, tecnici e di cultura generale Note illustrative el elenchi a cura di Giovanni Magrini, Segretario Generale del Consiglio - Quarta Edizione interamente rifetta - Roma, presso il Consiglio Nazionale della Rieseche, 1934. Pagg. VIII + 480 - Presso: L. 58.
- Periodici Strunteri che si trovano nello Biblioteche degli Istituti refeutifizi finitati
 A cura dei peci. Giovanni Magrini, Segretario Generale del Conziglio Roma, presso il Conziglio Nazionale delle Ricerche, 1980. Pagg. 8 + 556 - Presso: L. 50.
- 8. Proincioni di argomento acientifico tetto nelle Università e negli Intituti Superiori d'Italia per la inaugurazione dell'anno scolnatico dal 1880 al 1980. Elence completo a cura della Segreteria Generale del Consiglio. Roma, presso il Consiglio Nasionale delle Ricercha, 1982. Pagg. VIII + 150 Presso: L. 15.
- 6. Il Cunsiglio Nazionale delle Ricerche Organizzazione Leggi e Decreti continuivi Composizione del Conziglio Direttorie, Sectori, Comitati e Commissioni 2 fascicoli: L. 39.
- Pur la priorità di Antonio Meneci nell'invenzione del telefone Ing. Loigi Respighi
 Roma, a cura del Coorigilo Naz. delle Ricerche 1930-VIII. Pagg. 60 Ennurite.
- Bibliografia Scientifico-tecnica Italiana 1928 Sotto gli ampici del Consiglio Nandelle Ricerche - Edit. N. Zanichelli, Bologan - 12 voluzzi - Collen completa: L. 200.
- Bibliografia Iluliana 1929 Sotto gii auspici del Consiglio Nazionale delle Ricarche Edit. N. Zanichelli, Bologna S volumi Collesiona completa; L. 406.
- Hibliografia Italiana. 1930 A cura del Consiglio Nazionala delle Ricerche, Boma -4 volumi - Collezione completa: L. 300.
- Bibliografia Italiana 1931 A cura del Countgito Nazionale delle Bicerche, Boma -4 volumi - Collezione completa: L. 306.
- Bibliografia Italiana 1938 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche 5 volumi - Collezione completa: L. 390.
- Bibliografia Hallana 1933 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche 5 volumi - Collectone completa: L. 300.
- Bibliografia finitiana 1934 A cura del Conseglio Nazionale delle Ricerche 5 volunti - Confesione completa: L. 306.
- Bibliografia Hallana 1935 A cura del Consiglio Nazionala delle Ricarena 5 volumi - Collezione completa: L. 300.
- Hibliografia Ifaliana 1936 A cura del Consiglio Nazionale della Ricercha 5 volund - In corso di pubblicazione in fancicoli.
- 17. La ricerca scientifica ed il progressa tecnico nell'economia nazionale Rivista quindicinale diretta dal Segretario Generale del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Dott. Uso Falsconnaria si pubblica in Roma dal 1930 Redazione e Amministrazione: Piazzalo delle Scienza.

ARRIVA ARRIVO: 22ALZA B COLONIE .. I. 60- RETERO .. I. 80- TF PARCECOLO GEPARANO: 9 9 .. 9 10- 9 .. 9 15-



306 Fer. 1/4. 84

Serie II - Anno IX - Vol. I - N. 9-10

QUINDICINALE

15-31 Maggio 1938-XVI

LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO



ROMA

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

REDAZIONE E AMMINISTRAZIONE: PLAZZALE DELLE SCIENZE

Abbonamento ammuo: italia e colonie . . . L. 60 — estero . . . L. 80 — un parcicolo separato: $\tt b$ $\tt b$ $\tt b$. . . $\tt b$ 10 — $\tt b$. . . $\tt b$ 15 —



ALLUMINIO ORIGINALE

di prima fusione, in lingotti da fonderia, barre e placche per laminazione e per trafilazione. Titolo di purezza fino a 99.85 per cento

Produzione annua Tonnellate



LEGHE DI ALLUMINIO PER FONDERIA · BRONZI DI ALLUMINIO

SOCIETÀ NAZIONALE DELL'ALLUMINIO CAPITALE VERSATO L. 25 000.000 STABILIMENTO IN MORI

INDUSTRIA NAZIONALE ALLUMINIO LN.A. SOCIETÀ AN. CAPITALE VERSATO L. 100-000,000 STAB. A PORTO MARGHERA BOLZANO

GRUPPO MONTECATINI - SEDI IN MILANO - VIA PRINCIPE UMBERTO, 18

SPAZIO DISPONIBILE



LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE

"La necessità di un coordinamento e di una disciplina nelle ricerche scientifiche, ora così intimamente legate al progresso tecnico ad economico del paese, mi spinse a costituire un organo bene attrezzate a questo altissimo compito nazionale".

MUSSOLING

SOMMARIO:

	PAN.
Le conquiste della chimica - Discorso mangurale di S. E, il prof. Nicola Pas- RAVANO, presidente del Congresso	407
Scoperta occasionale di una stella quintupla - Nota del prof. Azzonio Bemporato	414
Studi su alcune manifestazioni italiane di attività endogena - Relazione del dotting. Essico Assolito	416
Sul rinforso in ganite nei solai di cemento armato - Nota del prof. Letterio	420
Problemi non etazionare dell'idrodinamica - Memoria del prof Giulto Khall .	445
Un movo modello di tuonal idrodinamico per la ripresa delle schiere vorticose di Prandtl e Birnbaum - Nota del prof. Giulto Krali. (Appendice allo	403
nota precedente)	463
Radiointerferometria con microonde: Esperienze sul lago di Albano - Memoria di A. Lo Surdo, E. Medi, G. Zanotelli	475
Relezioni di missioni scientifiche e borse di stadio: Comitato Nazionale per la Biologia - Relezione del prof. Tullio Termi	484
Letters alla Diregione: Contatori di Geiger e Muller con fili idrogenati ("Tito Franzini") - Sulla feoria quantica e relatività (G. Wataghtin) - Definizione assoluta del modulo di etasticità (Letterio Laboccetta) - Concia dele sementi con uruna di vacca gravida (Vincenzo Rivera) .	490
Attività del Consiglio: Fondazione « Giulio Alessandrini » — Ciclo di interviste radiofoniche sui contributi della scienza al conseguimento dell'autarchia — Comitato Nazionale per la fisica e per la matematica applicata — Comitato Nazionale per la geologia e mineralogia — Commissione per gli studi sul freddo — Istituto Nazionale di geofisica — Istituto per le applicazioni del	
calcolo	498
Notizie varie, Notizie bravi	506
Luggi, decreti e disposizioni	515
Premi, Concorn e Borne di studio	518
Conferenza, Congressi, Esposizioni ecc. Libri e pubblicazioni	521

REDAZIONE O AMMINISTRAZIONE: ROMA - PIAZZALE DELLE SCIENZE CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE







Le conquiste della chimica

discorpo insugurale di S. E. il prof. NICOLA PARRAVANO. presidente del Congresso Internazionale di Clossica troutes in Rome (15-23 Maggio 1956 - XVI)

Macstà, il X Congresso Internazionale di Chimica non potera iniziare i suoi lavori con più grande solennità di quella che viene a questa seduta inaugurale dalla presenza della M. V., simbolo lummoso dell'umano valore e delle umane virtù, al quale gli studiosi di tutto il Mondo volgono lo sguardo, come a colui che ha sempre tenuto in gran pregio, esaltandola, l'attività del l'intelletto umano

I chimici qui convenuti da trentaquattro nazioni si uniscono a me nel porgere alla M V, il loro omaggio devoto e le grazie più vive per il prestigio che ha voluto conferire a questa vasta adunata di scienziati e di tecnici, e per l'apprezzamento che ha voluto dimostrare dell'opera che essi svolgono nel campi più vari per il progresso della Società umana.

Eccellenze, Signori e Signore, sono del pari sicuro di interpretare il sentimento di Voi tutti rivolgendo un pensiero reverente all'Uomo che il destino ha concesso all'Italia e che ne regge le sorti con una superiore visione degli ideali di giustizia, i soli capaci di determinare e di preservare le più durature conquiste della civiltà.

Noi salutiamo in Lui il Capo che ha mostrato di nuovo al Mondo la formidabile potenza creatrice che hanno le forze dello spirito ed ha rinnovato le manifestazioni del genio che forma la storia.

A Voi, Eccellenza, che seguite da vicino la nobile fatica del Capo, il

nostro omaggio deferente e grato. Devo poi ringraziare S. E. il Governatore di Roma per averci voluto accogliere su questo colle sacro alle glorie ed alle memorie di Roma ed i rappresentanti dei Governi strameri e degli Enti e delle Associazioni culturali i quali sono qui convenuti da ogni parte per recare il conforto della loro adesione a questa superba rassegna delle discipline chimiche. Essa è debitrice della sua importanza a tutti gli studiosi strameri ed italiam che banno accolto con entustasmo il nostro invito e sono qui pronti a dare l'alto contributo del loro pensiero e della loro esperienza per la discussione di fondamentali problemi cui dedicano con grande passione e con elevato intelletto il meglio delle loro energie spirituali,

Tutti oggi guardano a noi.

Fino a non molti anni fa poteva essere necessario rivendicare le benemerenze della scienza nei riguardi della vita sociale per richiamare su di essa, sui suoi bisogni e sulle sue possibilità l'attenzione dei Governi e del pubblico. Oggi non più, perchè negli ultimi anni una serie ininterrotta di conquiste scientifiche, alla portata di tutti, ha riempito la storia del mondo e si è incaricata di diffondere presso gli nomini di ogni classe la conoscenza degli immensi benefici che la scienza e la tecnica apportano alla vita civile ed al benessere dell'umanita



La chimica è in prima linea ed i suoi continui successi sono all'ordine

de, giorno.

Le scienze hanno per fine la conquista della verità, e sono perciò a carattere universale. Tuttavia i sistemi di indagine dei fenomeni che cadono sotto i nostri sensi, gli aspetti di essi capaci di colpire la nostra fantasia, la mamera di considerarli assumono in genere caratteristiche corrispondenti al genio della razza di ciascuno di noi e danno una impronta nazionale alle varie discipline. Lo scienziato non può infatti astrarsi dai bisogni, dalle asprazioni, dalle passioni del suo paese, e, come l'artista, egli vive in profonda comumone di spirito con il suo tempo e con i suoi connazionali. Ne risultano indirizzi di pensiero diversi, metodi di lavoro vari e tetriche real zzatrici differenti. Questa molteplice varietà di manifestazioni dello spirito uniano e delle sue attitudini creatrici va pero mano a mano convogliandosi e fondendosi in un unico ed armonico corpo di dottrine

La chimica che noi coltiviamo si alimenta anche delle conquiste e dei metodi di tutte le altre scienze e, con signorile generosità, le alimenta a sua volta. A questo modo si dischiudono di continuo movi orizzonti, maturano move idee, ed insospettate verità si disvelano capaci di portare alla conquista

di beni morali e materiali sempre maggiori

Le imponenti adunate che racco gono periodicamente studiosi e tecnici di razzi diverse e di vario sentire e che permettono discussioni proficue e scambi di retti di vedute, molto contribuiscono alla necessaria armonizzazione e fusione degli sforzi singoli Esse devono quindi considerarsi di importanza essenziale per la costruzione de, prodigioso edificio della scienza che l'uomo accresce e rimodella in continuità a testimonianza ed in onore del suo intaticabile sforzo.

Gli avvenimenti degli ultimi anni avevano interrotto le nostre riunioni; ma, appena possi ale, ne è stata ripresa la serie, sotto gli auspici della Unione Internazionale di Chunica, che inaugura oggi i tavori della sua XIII Conferenza i quali si svolgeranno accanto a quelli del X Congresso Internazionale

I chimiei italiani sono lieti ed onorati del privilegio che essi nanno di accoghere una seconda volta, dopo trentadue anni, i colleghi di tutto il naondo per l'esame dei problemi che nei più svariati settori dell'attività

umana sono collegati alla nostra disciplina-

La chiruca e oggi alla base di ogni manifestazione de la vita civile. Essa non ha soltanto importanza per la soluzione dell'uno o dell'altro problema per lo sviluppo dell'uno o de l'altro settore dell'attività umana; ma si può dire senza iattanza che essa porta il suo contributo a tutti i problemi ed al progresso in tutti i campi dove l'uomo svolge il suo diuturno lavoro.

De la fatica assidua che si compie nei la roratori, dove il ricercatore registra con religiosa attenzione tutti gli aspetti dei fenomeni e talvolta con divina intuizione ne rintraccia le cause determinanti fino ad enunciare le leggi che li governano; dalla ispirazione felice come dalla elaborazione paziente la scienza chinica trae la forza per realizzare le sue maravigliose conquiste che cambiano senza posa il volto della vita, che danno gli agi e la ricchezza, che riempiono della ioro grandosità e del loro splendore tutta intera la esistenza dei popoli

Il vecchio sogno degli alchimisti di trasmutare i metalli vili in oro è da tempo una corrente realtà. Lo storzo di coloro che cercavano di nobilitare i metalli meno nobili ha aperto la via alle attuali moltephei possibilità di tra sformare la materia inerte ed mutile a la vita di una somma di beni e di



mezzi capata di consentire imprese gigantesche le quali rievocano le mitiche gesta dei vecchi Dei dominatori della terra. Con gli esplosivi sono state abbattute le barriere naturali, perforate le montagne, colmate le valli; con i leganti idraulici sono stati creati e difesi porti, allacciati mari, miniti e separati continenti, con la materia e con l'energia tratte dall'intimo della terra sono state create ed animate grandi arterie di traffico, sulle quali pulsano più celeri i motori; con i metalli si è lanciata nello spazio la vittoria alata dei moderni velivoli fino a librarla sull'immacolato candore delle nevi polari.

Ne è risultato un aumento prodigioso degli scambi tra i popoli e ne è seguito l'accrescimento oltre ogni limite della massa di beni disponibili

Benefattrice dell'uomo, la Ch'imca ha incrementato la preutizione degli alimenti, ha abbassato i prezzi di costo di tutte le merci, ne ha migliorato e ne migliora di continuo le qualità intrinseche e l'aspetto esteriore, e dà ai meno abbienti possibilità sempre più ampre di soddisfare i loro bisogni, i loro desideri, le loro ambizioni: bisogni, desideri ed ambizioni sempre più vasti, sempre più alti, verso i quali l'uomo è spinto dalla sua incoercitie tendenza a crescere, a migliorare, a progredire.

Scienza divina la nostra: essa trasforma le rocce inservibili in oggetti preziosi quanto l'oro, crea fiori e frutta sulle piante, preserva la salute dei sani e guarisce i malatt, e con la sua bacchetta magica evoca dalla morte ebbrezze di profumi e splendori di colori superando la maestra natura

Suo ultimo scopo è la ricerca di una conoscenza razionale dell'universo che ne circonda, capace di permettere il dominio dei principii che regolano la vita e di fissare le leggi che legano quello che noi conosciamo e quello che noi immagniamo. La composizione del mondo animato e inanimato, a partire dalle stelle più lontane che adornano il firmamento fino alle più piccole entita materiali maccessibili alia nostra percezione di retta, na formato oggetto principale delle indagnii alle quali i chimici si sono dedicati in ogni tempo con una dovizia di mezzi concettuali e sperimentali che essi sono venuti di continuo accrescendo. Su questo camiuno, nel lontano passato, filosofi ed alchimisti li hanno preceduti, guidati prevalentemente dalla intuizione, dal bisogno di sapere, da una oscura fede nella esistenza di leggi generali, caratteristiche tutte della divina natura dello spirito umano.

Cammino faticoso e fantastico, di cui si scorge un nuovo esteso tratto ogni volta che si è al termine di una salita, e lungo il quale si raccolgono fiori e frutti vistosi e succosi che accrescono il conforto della nostra vita.

alleviano le nostre sofferenze, difendono la nostra sanità,

In nessuna scienza come nella nostra si associano, si intrecciano, si compenetrano la ricerca pura e le pratiche applicazioni: lo studio della fluorescenza dei sali di uranio, che ha condotto alla scoperta della radioattività ed ha permesso poi di riconoscere i più piccoli costituenti del mondo materiale e di discutere sulla loro struttura, ha creato una industria delle sostanze radioattive per curare alcum dei mali peggia ri, che tormentano l'umanita, lo studio dei più complessi composti del carbonio ci ha avvicinato alle origini della vita ed ha dato nuove direttive e potente impulso alle industrie alimentari; le indagini sulla aurora boreale e sulla affinità chimica hanno portato alla sintesi di composti azotati dall'azoto dell'aria.

I precedenti congressi internazionali di chimica hanno sempre potuto amunziare e mettere in rilievo dinanzi al pubblico mondiale successi, che hanno rappresentato pietre mihari nello sviluppo della scienza e conquiste preziose della tecnica.



Il congresso che si apre oggi, a quattro anni di distanza da quello di Madrid, può a ben diritto vantarsi di riassumere progressi di conoscenze e di applicazioni industriali che sono tra i più maravighosi e di più vasta portata che siano mai stati realizzati nel breve volgere di qualche anno.

L'atomo, con le sue caratteristiche e la sua struttura, ha continuato ad essere oggetto di indagmi che schiudono sempre più il mistero del suo migrocosmo infinitesimale e fanno intravedere possibilità quali la più ardita

fantasia non avrebbe mai potuto concepire.

La chimica, la fisica e la matematica, con armonia di insieme, contribuiscono alla nobile fatica elevandola nel puro campo della speculazione filo-

I successi più vistosi e più attraenti sono stati raggiunti dallo studio della struttura dei nuclei atomici, studio che ha permesso la preparazione di elementi nuovi, mai prima di ora esistenti sulla terra, alcum dei quali si

fabbricano già in quantità apprezzabili

Sotto l'azione di proiettili dotati di eccezionali proprietà balistiche, come le particelle alfa, i neutroni, i protoni ed i deutoni accelerati, si sono potuti trasmutare gli atomi di quasi tutti gli elementi provocando la formazione di nuovi nuclei, molti dei quali si disintegrano spontaneamente come le sostanze radioattive naturali. Si sono ottenuti, fra gli altri, elementi con numero atomico superiore a quello dell'uranio, l'ultimo della serie naturale Due di essi, cui spettano i numeri atomici 93 e 94, sono stati prodotti per la prima volta qui a Roma e sono stati battezzati con i nomi: Ausonio ed Esperio.

Si contano già a varie diecine gli apparecchi esistenti in tutto il mondo per la produzione di sostanze radioattive artificiali, fra cui alcuni di notevole potenza. I prodotti che si ottengono possono essere impiegati per applica zioni terapeutiche e permettono di eseguire esperienze di grande interesse biologico per lo studio del metabolismo di elementi essenziali alla vita

Le ricerche sulla trasmutazione dei corpi elementari hanno messo in evidenza relazioni energetiche di primordiale interesse, le quali adombrano nuovi insperati mezzi per ricavare l'energia richiesta dall'uomo m misura sempre erescente. Basterebbe che si riuscisse a trasmutare la materia in quantità praticamente efficienti perchè ad es. 750 chili di idrogeno, trasformandosi in ello, dessero una quantità di energia equivalente a quella che si ritrae da 15 milioni di tonnellate di carbon fossile, la quantità consumata annualmente in Italia

I mezzi di cui disponiamo per compiere le trasformazioni nucleari sono oggi ancora ben lungi dal permettere la conversione nella misura richiesta; ma bastano ad indicare una possibilità e a segnare per gli animosi una meta

fra le più ardue cui la mente umana possa aspirare.

Accanto alla furia demolitrice degli assalitori del nucleo atomico per separarne i costituenti ultimi, si svolge l'opera di coloro che si dedicano alle sintesi più complicate per conoscere i prodotti che regulano l'attività vitale degli organismi, quelli che ne difendono e ne assicurano l'efficienza e la sanità. I successi raggiunti non sono meno clamorosi.

L'attività aggressiva di alcuni germi patogeni e quella protettiva dei relativi anticorpi sono state messe in relazione con la natura dei glucosidi che entrano nella costituzione dei germi stessi; si sono riprodotti sinteticamente gli ormoni sessuali e si è scoperta nelle piante la presenza di fitormoni che ne regolano lo svilui po-



Muovendosi ai margmi della vita, la chimica penetra nell'intimo di qualcuno dei più affascinanti misteri di essa, e con le sue formule e con

le sue leggi li sprega e li domina

Si è stabilito che la specificità di alcuni antigeni è legata ad un fenomeno di stereoisomeria, cioè alla disposizione nello spazio degli atomi di idrogeno e dei gruppi ossidrili legati al carbonio. E' diventato così possibile preparare artificialmente due glucosidi che sono antigeni specifici di due tipi di pneumococco.

E' questa una delle conquiste più notevoli nel campo della scienza immunutaria in quanto essa lascia intravedere la possibilità di preparare sinteticamente antigeni suscitatori di anticorpi specifici ai quali è in gran parte

devoluta la difesa degli organismi contro le infezioni.

Sono stati scoperti negli ultimi anni gli ormoni sessuali, quelle sostanze cioè che assicurano agli organismi mascluli e femminili lo sviluppo delle caratteristiche del sesso e la regolare funzione degli organi creatori della vita. l'androsterone, l'estrone ed il progesterone, Con fine e genialissima analisi delle proprietà di queste sostanze si è potuto risalire alla struttura di esse e quindi ottenerle artificialmente. Ma i chimici sono andati più oltre ed hanno preparato delle serie di composti dotati di proprietà ormoniche, tra i quali sono in prima linea l'estradiolo, che è il più attivo degli ormoni femminili, ed il testosterone che è il più attivo di quelli maschili. Essi hanno struttura analoga e differiscono solo per un atomo di carbonio e quattro di idrogeno.

Si è visto poi che estradiolo e testosterone sono elaborati dagli organismi e si trovano perciò in natura. Partendo dal testosterone sono statuottenuti alcuni derivati nei quali si è riscontrata una attività ormonica anche molto maggiore, e di tali prodotti già si fa impiego per rinvigorire i carat teri sessuali, per dittunuire l'ipertrofia senile della prostata, per abbassare

la pressione sanguigna nei soggetti ipertesi

Struttura simile a quella degri ormoni sessuali si è riscontrata anche negli agluconi dei cardiotomici del gruppo della digitale e dei veleni di talumi serpenti, nella vitamina calciofissatrice (D), nell'ormone della corteccia surrenale (adrenosterone) ed in alcuni potenti equilibratori della armonia funzionale delle cellule quale è ad esempio l'infocarburo metilcolantrene, che, secondo i moderni studi sui cancri professionali, è un forte agente cancerogeno

Queste sostanze contengono tutte un medesimo nucleo ciclopentafenantrenteo, e bastano piecole modificazioni quali l'addizione o la sottrazione di idrogeno, di ossigeno, di gruppi metilici per passare dagli agenti che provocano le caratteristiche maschia a quelli che determinano invece le femmi nili, dagli agenti che danno la vita a quelli che provocano la morte.

Anche nel campo dei fitormoni, si sono preparate artificialmente so stanze che possiedono in misura rilevante proprietà stimolatrici della crescita. Quantità infinitesime di auxina naturale, collocate asimmetricamente sulla sommità di un filo di avena, ne provocano lo sviluppo con una inchinazione tale dell'asse che, se sì aggiungessero successivamente tante unità quante corrispondono ad un grammo di auxina, il filo potrebbe idealmente formare un miliardo e quattrocento milioni di spighe. Orbene si possono ottenere per sintesi prodotti che hanno compurtamento auxinico e sono capaci di determinare la formazione di centinara di nulioni di spighe per ogni grammo

Accanto ai successi scaturiti da indagini che avevano per fine soltanto



la ricerca disinteressata del vero, innumerevoli altri sono stati raggiunti lavorando con l'intendimento di risolvere problemi di immediata aderenza alie

attività pratiche.

A lato del carbon fossile, che da tempo costituisce una delle principali sorgenti di composti organici, si sono venuti oggi a collocare gli olii minerali dai quali si preparano: paraffine, olefine, acetilene, idrocarburi aromatici, ciclolefine, cicloparaffine, terpeni, tutte sostanze da cui possono ricavarsi imumerevoli composti sintetici.

Si valuta a 285 milioni di tonnellate la produzione mondiale annua di petrolio grezzo, ed a 98 milioni di t, quella dei carburanti che se ne sono ricavati lo scorso anno. Quasi la metà di questi è stata ottenuta per scissione termica dei costituenti a più alto peso molecolare, insieme con circa 13 miliardi di metri cubi di gas.

Questa enorme disponibilità di prodotti gassosi ha stimolato la ricerca di pratiche utilizzazioni, più redditizie, dell'uso come semplici combustibili.

E' stato calcolato che per idratazione catalitica degli idrocarburi non saturi si potrebbero ottenere. 18.000 000 di ettohtri di alcool etilico, 51 000 000 di alcool propilico e 35 000 00 di alcool butilico. Ed il prezzo dell'alcool etilico preparato per questa via potrebbe competere vantaggiosamente con quello dell'alcool di fermentazione.

D'altra parte i gas di scissione termuca permettono di produrre con larghezza benzine ad elevato numero di ottano. Nei motori di aeroplano esse consentono di raggiungere potenze da 10 a 30 % superiori, abbassando del 10 % il consumo di crociera e, mentre diminuiscono il tempo necessario per

prendere quota, aumentano la autonomia

Nel trattamento dei grezzi si realizzano oggi economicamente in grande scala processi che parevano destinati a non uscire dall'ambito del laboratorio. Con l'uso di solventi selettivi si separa dagli oli una frazione che permette di preparare lubrificanti di alto valore quali si ottenevano prima dai soli grezzi della l'ensilvania. Per valutare l'importanza di questo perfezionamento che ha enormemente allargato i limiti dei grezzi atti a essere trattati per ottenere lubrificanti, dirò che sono già realizzati o progettati nel mondo impianti per una capacità complessiva di 3.000 000 t.

Gli idrocarburi non saturi hanno enorme importanza anche in molti altri campi della tecnologia chimica, e specialmente taluni di essi, capaci di polimerizzarsi in grado più o meno elevato, permettono di preparare sostanze

con le proprietà fisiche e meccaniche più diverse,

Il tenace e lungo studio dei cosidetti alti polimeri da ormai i suoi frutti nelle industrie più svariate. La gomma sintetica è una realtà. Invece che a polimeri dell'isoprene quali si trovano nei lattici naturali, la nostra industria sintetica ricorre con successo a polimeri misti (del butadiene con lo stirolo e con il nitrile acrilico) ed ottiene prodotti anche migliori di quelli naturali sotto il punto di vista della resistenza all'usura ed ai solventi

L'uso degli alti polimeri si viene ogni giorno più estendendo anche per preparare resme sintetiche (polistirobelie, poliacriliche, fenolplastiche ed amminoplastiche). E tra i due gruppi estremi delle sostanze elastiche e di quelle plastiche per eccellenza si è venuta a creare una nuova categoria intermedia di sostanze le quali partecipano di le proprietà dell'uno e dell'altro.

l'er lungo tempo i chimici hanno indagato, a fini puramente speculativi, sulle relazioni che passano fra struttura chimica e proprietà fisiche dei corpi Le indagini, che hanno avuto negli ultimi anni anche il potente ausilio della



roentgenspettrografia, si avviano a dare copiosi frutti nei campi applicativi. Noi conosciamo oggi la via per ottenere le sostanze più varie capaci di surrogare determinati prodotti naturali in uso corrente e di fornire risultati pratici anche migliori. Così dalle fibre corte di cellulosa esistenti m numerosi vegetali, sappiamo trarre filati continui di alta resistenza meccanica, superiore anche a quella dei cotoni più pregiati. I progressi raggiunti in questi ultuni anni sono davvero straordinari e — malgrado si vengano accumulando nel mondo notevoli ammassi di fibre tessoli naturali — il nu mero e la potenzialità delle fabbriche di fibre artificiali cresce senza posa: nello scorso anno la produzione mondiale di tessili artificiali ha rappresentato quasi un decimo del totale consumo di fibre.

Veloce è il ritmo col quale molti prodotti artificiali tendono a prendere il posto di quelli naturali, e la rapida diffusione di cui essi possono vantarsi dimostra la bontà dei risultati che la scienza e la tecnica sanno raggiungere

Sire, in grandi lince ho accennato ad alcune realizzazioni della nostra disciplina, umile ancella confinata sino a non molto nell'antro fumoso di un deriso alchimista, signora oggi nel mondo dello spirito e dispensatrice maggiore di bem terrestri.

La conquista minterrotta di nuove regioni dello spazio, il dominio più fruttifero del tempo. l'incomparabile aumento del tenore di vita, il più esteso benessere materiale dei popoli, il potenziamento formidabile della produttività della terra, la gioia del vivere concessa più generosamente alle masse, la stessa maggiore durata della umana esistenza, sono conquiste che provengono in parte anche dai progressi di altre discipline, ma tutte derivano dalla chimica se non per i fondamenti per lo meno per sussidi di carattere essenziale.

E mentre compie spettacolose realizzazioni pratiche, la nostra disciplina penetra nei più profondi misteri della vita e si fa strada negli abissi inesplorati dell'essenza delle cose alimentando lo spirito con la mebriante visione della suprema armonia dell'universo.

Così la scienza attinge alle vette eccelse de l'arte più pura, di quella attività dello spirito cioè che è capace di svelare agli umani, con nuovi e potenti mezzi di espressione, le ascose verità che lo scienziato, al pari dell'artista, sorprende nel momento sublime della divina ispirazione.

La scienza è oggi al margine dell'eterno problema che appassiona gli umani, e, sebbene sia appena nell'alone del nucleo centrale essa permette alla fantasia dell'uomo di battere col cuore pieno di ardimento sulla porta chiusa del tempio dei Delfi, di battere ed aprire un qualche spiraglio, piccolo che sia, ma luminoso tanto da far nutrire l'illusione di dotare un giorno della vista la Sfinge egiziana del deserto.



COMITATO NAZIONALE PER L'ASTRONOMIA

Scoperta occasionale di una stella quintupla

Note del prof. AZEGLIO BEMPORAD

Riassante: Su due lastre esposte per soli 5 o 6 minuti è stata misurata una stella quintupla, l'unica riscontrata finora nel corso dei lavori del Catalogo Astrografico che datano da 40 anni e sono ormai prossimi al termine con 350.000 posizioni stampate.

Ognuno sa che le stelle doppie non sono un fenomeno molto frequente. Il grande catalogo di Aitken (1), che si spinge fin oltre la 14º grandezza e si estende dal Polo Nord fino a 120º di distanza polare, non contiene che circa 17000 stelle doppie o multiple. Una statistica da me compilata su circa 10000 stelle contenute nel vol. III, parte 8º del Catalogo Astrografico di Catama ha accertato l'esistenza di 129 stelle doppie, vale a dire appena 11,3 % del numero delle stelle semplici, nella zona fra 21º e 24º A. R. fra i paralleli + 48º e + 50º di Decl. fino alla grandezza 12 +. Le stelle triple fra queste 10000 stelle si contano addirittura sulle dita (2). Assolutamente eccezionale è dunque il ritrovamento di una stella quintupla su lastre con soli 5 minuti di posa, come sono in generale quelle del Catalogo di Catama e vale la pena di dar conto delle circostanze che hanno condotto alla scoperta.

Nel corso della revisione delle bozze del vol. Il parte 8°, e prec samente nella compilazione delle note sulle stelle dippie contenute nella lastra n. 752 (21° 40°°, + 48) nu è venuta sott'occhio una coppia di stelle fuori quadrato (3) costituenti una doppia pintiosto larga della quale, a causa appunto della posizione sfavorevole, non erano stati ancora determinati gli elementi Guardando più attentamente ho notato presso la stella nunore una traccia più debole che, mancando della seconda inunagine (4), poteva venir ritenuta come dubbia o illusoria, anzichè come corrispondente ad una stella reale. So o una seconda lastra poteva decidere in mento e questa fu la

^{(1) «} New general Catalogue of double stars », Vol. I and H. Washington, 1932.

⁽²⁾ Nel vol. IV parte 8º su 11%5 stelle vennero riscontrate solo 7 stelle triple

⁽³⁾ Nel l'uguaggio corrente dei calcolatori dell'Osservatorio di Catanca si chia mano stelle fuori quadrato qui le esterne al permetro del reticolato di riferimei o tati cioè che una delle coordinate x, y misuri più di 65 mm, E' ovvio che queste sie e si presentano sempre con rumigine allungata e spesso deformata da le varia aberrazioni dell'obsettivo. Lo serivente ritiene unle tuttavia estendere misure e ca-coli anche alle ammigini, comprese nella fascia di 3 mm, intorno al perimetro, mi quanta possuno confernare o simentire circostanze emergenti da stelle contenute mi posizione favorevole in altre la-tre. L'utilità di questa estensione delle misure n'in poteva veniri neglio diriosti ita che con la scoperta di questa quotupla.

⁽⁴⁾ Per distinguere le im nagini stellari da quelle causate da diretti di sviluppo si è divisato di eseguire su ciascuna lastra una seconda posa di 2 minati e mezzo a distanza conveniente (20°) dell'immagnie principale. Quando una stella è al inite di visibilita, la seconda posa di solito diviene consecutibili.



L. 1810, dove la doppia in questione compariva vicina al centro. A prima vista venne confermata l'esistenza della tripla, ma un esame più accurato nei paraggi di questa rivelò l'esistenza di altre due stelle satelliti, subito confermata dalla predetta L. 752 non che da altre lastre più recenti non ancora sottoposte a misura. I risultati abbastanza concordanti delle misure subito eseguite sulle due lastre in questione vengono qui riepilogati. Questa è la prima quintupla che sia mai stata osservata nel corso dei calcoli per il Catalogo Astrografico di Catania iniziati circa 40 anni addietro e comprendenti ormai 350000 posizioni stellari stampate.

denti ormai 350000 posizioni stellari stampate.

La lastra N. 752 (21^h 40^m, + 48^o) fotografata il 29 agosto 1898, con

6 minuti di posa, ha dato i seguenti risultati:

giolis			19	3	.D	Gr	4 (1)	190 0) 3
a	h.		661.2785	46' 9095	8-	11.6	21 b 33m29s 92	2 479,2128189
ь	4		— 66° 1682	-46° 9533	1	12.7	21h33m30m575	5 47/12/26** 41
E			66'.1387	-47°,1360	16	10.3	21b33m30s 777	2 47012'15" 49
ď	į.		-66'.0778	46'.6905	1	12.7	21h33m31±.074	47012 42" 23
e	٠	4	65'.7645	47′,3 639	1	12.7	21233m33* 003	47012' 3" 32
		Co	ppis		ąō	ad	44	ėn.
	Distanza				7" 10	26"3	92 26".27	15" 96
Angolo di posizione		one	110°.4	GP.0	5 120°.1	327",1		

La lastra N 1810 (21^h 35^m, + 47ⁿ) fotografata il 10 settembre 1902, con 5 minuti di posa, ha dato corrispondentemente:

Stelle	k	-	19*	D	Gr	it	(1980)	.3
a		15'.4045	+12'.6128	12	11,3	2[4330)30	114	47º12' 29",28
ð		15',2896	+12'5604	1	12.2	2[433m30	791	47012126" 16
c		15'.2698	+ 12' 3858	17	10.3	Z11:33m30:	911	47012' 15" 69
d		15',2026	+12'.8086	1	12.2	2[h33m3]:	,298	47012'41".05
e	4 4	14'.9079	\pm 12' 1600	1	12.2	21h33m33	044	47012' 1" 96
	Coppla			aß	ಕತೆ		er	400
	D_{45}	tanza	7	··· 57	25".0	57 25	*.72	15".83
Angolo di posizione .			one 11	49.3	80.8	3 122	0.3	3291

Una ripetizione della L. 1810 con 10^m di posa è già predisposta per ottenere migliori elementi di queste coppie, dato che da stelle fuori quadrato e al limite di visibialità non è certo possibile ottenere risultati sicuri.



COMITATO NAZIONALE PER LA GEOLOGIA

Studi su alcune manifestazioni italiane di attività endogena

Relazione del dott, ing ENRICO ABBOLITO

Riassento: L'A rella, note i risultati degli studi eseguiti sotto gli auspici della Reale Accadenna dei Lincei su alcune manifestazioni italiane di attività endigena, da una unssione scientifica presieduta dal Principa Piero Ginori Conti e diffusamente riportati in una relazione recentemente present ta alla citata Accademia.

Per iniziativa e sotto ghi auspici della Reale Accademia dei Lincei, sono stati eseguiti recentemente, coli munifico finanziamento del Principe Senatore Piero Ginori Conti, Socio dell'Accademia stessa e Membro del Comitato per la Geologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche, studi quanto mai interessanti su alcune zone italiane, che sono sede di manifestazioni di attività endogena. I risultati di tau studi hanno formato oggetto di una estesa relazione, dal titolo «L'attività endogena quale fonte di energia», presentata dal Principe Ginori Conti alla Reale Accademia e che sarà discussa prossimamente.

Per attendere agli studi în parola, si è reso îndispensabile eseguire accurati sopralnoglu nelle varie localită, le quali sono state perciò visitate nel giro di alcuni mesi da una missione così composta: Principe Piero Ginori Conti, Senatore prof. Federico Millosevich, Presidente della Reale Accademia dei Lincei e del Comutato per la Geologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche, prof. Umberto Sborgi, della R. Università di Milano, e dott. Gino Cappon, rispettivamente consulente e vice Direttore della Società Boracifera di Larderello, îng. Enrico Abbolito del Consiglio Nazionale delle Ricerche e due assistenti tecnici spetializzati.

La missione recava con sè una completa attrezzatura scientifica per la raccolta ed il trattamento sperimentale sul posto di gas a vapori; le ulteriori e più difficoltose ricerche, specialmente per la determinazione qual tattiva e quantitativa dei gas rari, sono state eseguite nel laboratorio specializzato della Società Boracifera di Larderello S. E. il Capo del Governo, Ministro della Marina ed il Sottosegretario, Ammiraglio Cavagnari, cortesemente favorirono il trasporto dei componenti la missione e l'ingente scorta di materiale scientifico all Isola di Vulcano, altrimenti non facilmente accessibile.

Ch scopi propostisi dalla missione erano i seguenti: eseguire rihevi geologici e geofisici nelle zone sedi di attività endogena, procedere a prelevamenti di gas ed alle determinazioni sulla loro temperatura e composizione, stabilire eventualmente dei confronti tra le varie manifestazioni osservate e quelle, già note e studiate da tempo, esistenti nella zona dei soffioni di Larderello ed esaminare, infine, le possibilità di utilizzazione industriale ai fini autarchici di tali manifestazioni.



Le zone visitate, delle quali si dà qui qualche breve cenno, rimandando il lettore per più minuti particolari alla relazione citata, sono state le seguenti.

Isola di Vulcano (Sicilia). L'isola di Vulcano, un tempo sede di violente manifestazioni di una attività endogena, spenta o per lo meno quiescente dal 1890, presenta attualmente un imponente fenomeno fumarolico che si manifesta principalmente sul cratere di « Vulcano Nuovo» e lungo la « Spiaggia di Levante» sino alle pendici di « Vulcanello». I gas misti a vapore, emanati da numerose bocche, talune delle quali distributte sotto il livello del mare (ad esempio: alla « Punta Roja») sono copiosi e dotati di notevole pressione.

CAMPI FLEGREI. - Anche questa plaga della Campama, così diversa dal punto di vista della costituzione geologica da quelle circostanti, presenta manifestazioni fumaroliche ed idrotermali, local zzate, le prime, alla « Solfatara », alla « Contrada Pisciarelli » ed al « Rione delle Mofete » e le seconde nella zona di Agnano. Tah manifestazioni, la cui intensità si ritiene oggi in aumento, rappresentano il residuo di una attività vu canica iniziatasi nelle prime fasi del pleistocene e continuata con alternative di parossismi e di quiescenza sino al secolo XVI.

Zona Boracifera di Larderello. — In questa zona si notano, ultimi testimoni di una intensa attività vulcanica espicatasi nell'epoca terziaria e quaternaria, fenomeni idrotermali e pneumatolitici tra i quali prinieggiano i « soffioni boraciferi » oggi completamente soggiogati all'utilizzazione industriale Partendo infatti dallo studio delle manifestazioni naturali i soffioni sono oggi artificialmente ottenuti mediante trivellazioni che, spinte sino a raggiungere abbondanti vene di vapore, creano ad esso vie di più facile uscita. In tal modo si ottengono quantitativi di vapore, dell'ordine di 150-200 000 kg. all'ora e dotati di una pressione, a foro aperto, di circa sei atmosfere effettive, utilizzata per forza motrice

Colli Euganei. — Pur non presentandosi quivi i fenomeni endogeni come nelle zone di cui avanti, essi non sono meno imponenti, come è dimostrato dall'esistenza di numerose sorgenti, ubicate nei pressi di Abano e Battaglia ed utilizzate a scopi terapeutici. Tali sorgenti idrotermali de iliono verosimilmente la loro origine all'azione, su di una falda vadosa proven ente dalle alluvioni che circondano i Colli Euganei, di copiosi gas e vapori ad alta temperatura provenienti dalle zone piu profonde.

Bulicame di Viterbo. — Da numerose sorgenti termoninerali esistenti in questa zona, si sviluppano notevoli quantitativi di gas, la cui origine è ugualmente collegata ad una attività vulcanica iniziatasi nel phocene ed oggi completamente quiescente

MACCALUBE DI ARAGONA E MOFETA DI PALICI (Sicilia). — Queste manifestazioni, consistenti in eruzioni di fango misto a gas, che avvengono intermittentemente e con intensità varialiste, rappresentano fenomeni che potrebbero chiamarsi pseudo-vulcanici, sia per i loro caratteri, che per la natura del materiale eruttato, solido e gassoso. Esse, per quanto visitate, non furono prese in esame sia per varie difficoltà di indole pratica che si presentavano per la raccolta dei gas, sia perchè non rientravano nel novero di quelle utilizzabini



Regione Lituranea Toscana. — Emanazioni gassose, alcune delle quali molto probabilmente estrance a qualsiasi attività endogena, sono abbondanti in questa zona, di esse furono prese in considerazione quelle che si mostravano più interessanti ai fini delle presenti ricerche,

ETNA E VESUVIO. — Le manifestazioni collegate a questi due Vulcani si presentano in fase troppo parossistica per poter far pensare ad una loro utilizzazione e quindi esse furono fatte oggetto di superficiali osservazioni.

In generale, per il prelevamento dei gas venne usato, a seconda del modo di presentarsi della manifestazione (putizza fangosa, fumarola, lagbetto idroterinale, ecc.), un imbuto capovolto oppure un tubo cavo di acciaio, munito di fori all'estremità che ven va conficcata nel terreno e raccordato alla altra estremità, a mezzo di tubo di gomina, con un apparecchio separatore. Questo, a sua volta, era in connessione coi recipienti di assorbimento e di raccolta. Con un siffatto sistema, più particolarmente descritto nella relazione di cui avanti, era possibile raccogliere l'acqua di concensazione da esaminare in laboratorio, determinare rapidamente le percentuali di anuti de carbonica, idrogeno solforato e anutride solforosa, raccogliere infine il residuo gassoso contenente eventualmente i gas rari da determinare in laboratorio.

In tutte le operazioni di raccolta si cercò, naturalmente, di evitare l'inquinamento dei gas da esaminare con quelli atmosferici, il che veniva ci introllato mediante la ricerca dell'ossigeno nei gas raccolti; la sua assenza confermava la regolarità del prelevamento.

Interessanti sono i risultati scaturiti dallo studio eseguito e che, per quanto riguarda la composizione dei gas, sono raccolti in una tabella generale. Essi permisero infatti di stabilire: la grande analogia di composizione dei gas di tutte le zone, quali sono emanati in superficie, la presenza, dovunque, dell'idrogeno solforato e laddove i gas sono venuti a contatto con l'ossigeno atmosferico, quella dell'anidride solforosa; la presenza, in tutti i gas, di quelli nobili, contenuti in percentuali diverse

Anche una analogia di origine è stata riscontrata nei soffioni toscame nelle fumarole di Vulcano e nei Campi Flegrei: gli uni e le altre sono la manifestazione esteriore della fase pneumatolitica del processo di consolidazione del magnia vulcanico

La differenza fondamentale tra i due fenomeni risiede nella profondità e nella estensione dei bacun magmatici, meno profondi ed estesi nelle zone fumaroliche che non in quella dei soffiom, ed è facilmente comprensibile come, con questa differenza di profondità, stiano in relazione altre caratteristiche differenze nei fenomeni stessi

L'ubicazione ed il numero delle bocche, l'accumulo di materiale piroclastico e dei prodotti di condensazione dei gas e vapori, il percorso di questi dalle profondità magniatiche alla libera atmostera, le azioni sulle rocce circostanti, ecc., sono infatti diverse a seconda che si tratti di fumarole o di soffioni

Non meno interessanti poi sono le conclusiom seguenti, che si possono trarre ai fimi dell'intilizzazione industriale di queste forze encogene, oggi per la maggior parte disperse.

 In hase al 'esperienza conseguita in molti decenni di studi e ricerche nella zona di Larderello si puo dedurre che ogni man festazione natu-



rale va trattata diversamente secondo il suo modo di presentarsi e servendosi della pratica acquisita nei luoghi ove la loro utilizzazione è già in atto con successo. Tale trattamento dovrebbe pertanto essere riservato a dirigenti e personale specializzato, ad evitare danni irreparabili all'entità ed al.a continuità delle manifestazioni nonchè gravi insuccessi nel campo pratico.

- 2) Possibilità di utilizzazione sembrano sussistere nella zona di Vulcano, principalmente, e poi in quella dei Campi Flegrei; nell'una e nell'altra però bisognerebbe eseguire più accurate indagini geologiche e geofisiche nonchè, sopratutto, delle perforazioni esplorative poichè i dati risultanti dalle analisi eseguite si riferiscono a prodotti gassosi prelevati in superficie e quindi non nelle migliori condizioni. Tali dati non possono avere, necessa riamente, che carattere esclusivamente indicativo.
- 3) Il calore delle sorgenti ipertermali dei Colli Euganei potrebbe essere trasformato in lavoro usufruendo della differenza tra la temperatura delle sorgenti e quella di acque più frecde o dell'ambiente esterno.

4) La necessità di ulteriori indagini a Vulcano ed ai Campi Flegrei e delle perforazioni esplorative è giustificata dai caratteri promettenti delle manifestazioni visitate.

Al termine delle ricerche preliminari eseguite, il Principe Ginori Conti ha dichiarato di essere disposto a mettere ulteriormente a disposizione del Paese, secondo il comandamento autarchico del Duce, tutta l'attrezzatura e l'esperienza acquistata sul terreno difficile di Larderello

Roma, aprile 1938-XVL



COMITATO NAZIONALE PER L'INGEGNERIA

CENTRO STUDI SUL MATRIMIALI, DEL R. POLITERMAN, OL TODINO

Sul rinforzo in gunite nei solai di cemento armato

Note del pref LETTERIO F. DONATO

Rissanto: La presente nota tratta delle ricerche sperimentali condotte su di una zona di solaio in cemento armato, allo scopo di stabilire l'efficacia di rinforzi apportati alla struttura con il procedimento della gunita. Vi si espongono i risultati molto soddisfacenti di un tipo di rinforzo oggi eccezionale, ma che può avere uso larghissimo nel ridare il voluto grado di sicurezza ad opere che subirono danni tali da renderle inadatte allo scopo, sia per deficienze originarie di progetto e di esecuzione sia per sovraccarichi eccessivi, o altre azioni più gravose di quelle considerate nei calcoli, e ancora quando si vogliano adattare strutture esistenti a muovi maggiori carichi.

1. Premesse. — Qualche anno fa, a Venaria Reale presso Torino, passava in proprietà all'Autorità militare un gruppo di fabbricati già appartenenti ad una società industriale torinese. Gli edifici, fino allora adibiti a dormitori delle maestranze venivano così destinati all'accasermamento di un regimento di artiglieria, ma ben presto i competenti comandi militari dovevano prenderne in esame i solai di cemento armato, i quali non soltanto richiede-

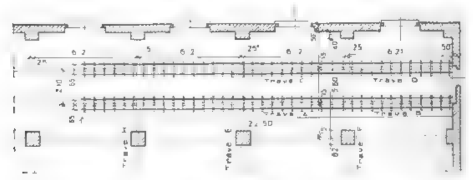


Fig. 3 - Zona di solalo scelta per l'esperimento di rinforzo e disposizione dei lineari

vano per la mutata destinazione dei fabbricati d'essere adeguati ad un sovraccarico maggiore di quello che risultava essere stato adottato in progetto, ma si presentavano cosparsi di lesioni così numerose da rendere legittimo il sospetto circa la loro efficienza

Il problema dei rinforzi nei tipi strutturali di cemento armato si prepresenta in generale meno agevole che per gli altri tipi. In particolare, trattandosi di solai di cemento armato, la scelta pare non possa cadere che su uno dei seguenti procedimenti:

1º Conservare senz'altro il solaio esistente, salvo ad effettuarne la verifica di stabilità al maggiore sovraccarico.





Fig. 2 - Lestont nelle nervature secondaris



Fig. 3 - Lestoni nella trave maestra « E »



Potrà in molti casi l'avanzata maturazione del getto far tollerare tensioni più elevate di quelle limiti prescritte nei calcoli usuali; talvolta si potrà anche ritenere accettabile un coefficiente di sicurezza un po' inferiore a quello ordinariamente domandato.

2º Sovrapporre al solaio esistente un solettone di cemento armato e laterizio, da calcolarsi con riferimento al peso proprio e al sovraccarico to-



Fig. 4 - Dettaglio di Issioni nella acconderia «C»

tale, e rinforzare all'esterno le nervature con armature rigide — per esempio con ganascie di ferri a [collegati da bulloni passanti — di tale robustezza da elevare il modulo di resistenza al valore necessario;

3" Scalpellare lo strato di ricoprimento dei ferri, disporre armature addizionali convenientemente ancorate mediante staffe e legature alla struttura preesistente, ed applicare il nuovo rivestimento, nello spessore che si reputa necessario, col procedimento della gunite (1).

Nel caso di cui qui si tratta le suddette possibilità vennero tutte accuratamente vagliate. Il cattivo stato con cui si presentavano già ad un primo esame le strutture faceva escludere senz'altro il primo partito: indipendentemente dai rinforzi necessari i solai abbisognavano di non trascurabili riparazioni prima di poter reggere con sicurezza ad un qualsiasi sovracearico.

Una soluzione si sarebbe avuta attenendosi al secondo partito. Il solettone di nuova costruzione avrebbe trasmesso il peso proprio ed il sovraccarico

⁽¹⁾ Kickelhayn und Amos, Verstarkung einer Eisenbetondecke unter Unwendung des Torkretverfahrens. Beton u. E.sen. 1932.



direttamente alle nervature rinforzate nel modo anzidetto, mentre la soletta esistente non avrebbe più sopportato che il proprio peso.

L'inconveniente più grave connesso a questa soluzione era quello di dover escludere ogni collaborazione delle nervature della vecchia struttura, in vista



Fig. 5 - Saggi nel conglomerato della soletta

delle numerose lesioni ch'esse presentavano. In altri termini si sarebbe dovuto prudenzialmente affidare tutto il sovraccarico alla armatura rigida di rinforzo, la quale pertanto sarebbe riuscita pesante e costruttivamente difficile. Altri minori inconvenienti sarebbero stati la riduzione che sarebbe derivata nell'altezza utile dei piani. l'aspetto poco gradevole che avrebbe assunto l'intradosso dei solai, data la difficoltà di mascherare l'ingombro dei rinforzi delle pervature, e, infine, l'onere di dover rifare integralmente i pavimenti.

L'uso della gunte si presentava come la soluzione tecnicamente più adatta alla circostanza, Anzitutto perchè soltanto da esso era lecito attendersì una certa rigenerazione della vecchia struttura che autorizzasse a contenere i rinforzi entro i limiti richiesti dal maggior sovraccarico. In secondo luogo, l'impiego ne appariva particolarmente semplice ed economico, in quanto si reputava di poter limitare i rinforzi alle nervature escludendone la soletta, la

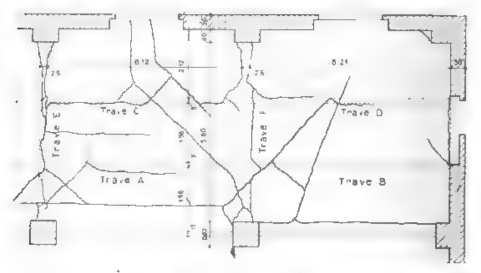


Fig. 6 - Rilievo delle festont nella soletta

quale, risultando sufficientemente armata, non abbisognava che di un'accurata saldatura delle lesioni. Da ultimo basta appena osservare che l'impiego della gunite eliminava tutti gl'inconvenienti cui dava luogo la soluzione precedentemente prospettata

La S. A. Ing. G. Rodio e C. di Milano offriva al competente Comando militare di procedere ad un esperimento di rinforzo su di una zona di solato da scegliere tra quelle più gravemente lesionate; il risultato tecnico che se ne sarebbe ottenuto avrebbe poi deciso di estendere o meno i lavori a tutti gli orizzontamenti L'autorità militare accoglieva la proposta e designava il Professore Ing. Giuseppe Albenga, del R. Politecnico di Torino, a giudicare della efficacia del procedimento di rinforzo.

Il sottoscritto, all'uopo incaricato dal Chiar mo Prof. Albenga, studiò e condusse a termine un vasto ed organico piano di prove statiche, sui cui risultati riferisce nella presente memoria.



A suo tempo i risultati suddetti attestarono l'ottuno comportamento della tratta rinforzata, si che il procedimento di restauro venne esteso ad oltre 1.750 mq di solai.



Fig. 7 - Disposizione degli strumenti sulla nervatura secondaria « C $_{\rm I}$

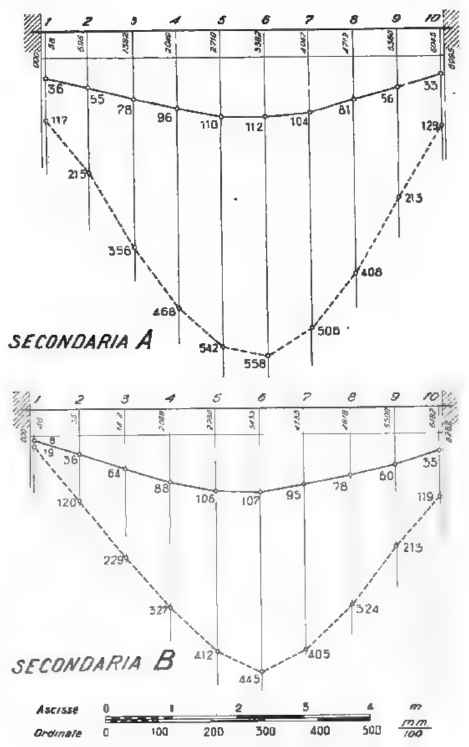


Fig. 8 - Lines elastiche prima e dopo del rinforzo

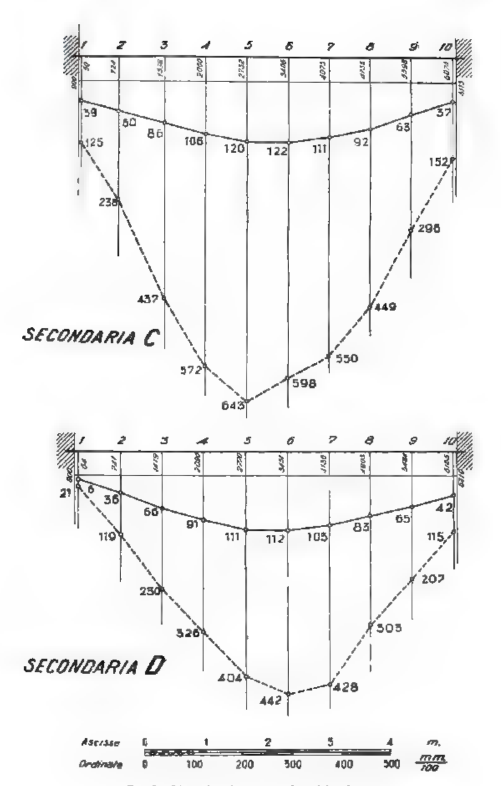


Fig. 9 - Lin e elastiche prima e dopo del cinfocto



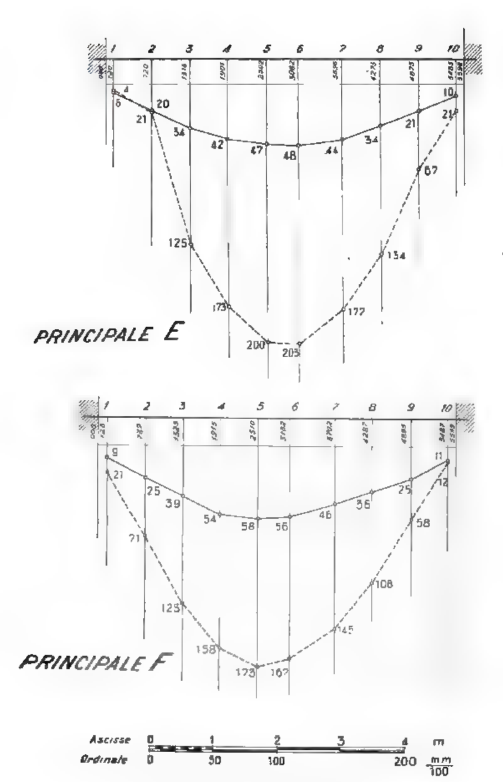


Fig. 10 - Lines elastiche prima e dopo del rinforzo



2. Descrizione en esame delle strutture — Gli orizzontamenti in oggetto sono del tipo a soletta, nervature secondarie continue e nervature principali sorrette dai muri di perimetro e da grossi pilastri in muratura.

Le condizioni di stabilità apparivano menomate già da un esame sommario. Lesioni multiple, dal caratteristico andamento ascendente verso la mezzeria proprio delle fessure dovute a deficienza di armatura al taglio, si riscontravano in tutte le campate di nervature, sia principali che secondarie, con rare eccezioni laddove lo spessore notevole dell'intonaco riusciva a ma-

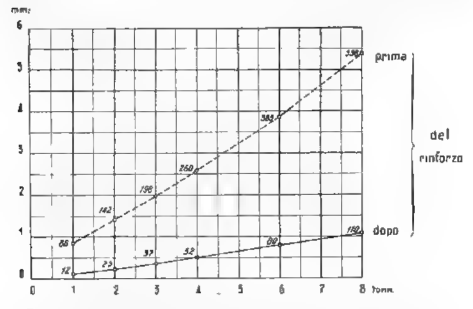


Fig. 11 - Diagrammi carichi-inflessioni sella trave «A» Canello centrato sulla campata

scherarle. Sebbene la maggiore parte di esse pareva interessare soltanto le costole per tratti più o meno alti, parecchie visibilmente si estendevano fino a segnare veri distacchi tra nervatura e soletta.

Superiormente, il pavimento, în battuto di cemento, presentava abbondanti fessurazioni per lo più localizzate in corrispondenza di entrambi gli ordini di nervature, talune anche in diagonale; si riscontravano moltre notevolissime irregolarità di livello.

Come era da attendersi, quella porzione di solaio, (fig. 1), che fu designata per l'esperimento di rinforzo, spogliata dall'intonaco dopo il primo esame sotto carico, rivelò una condizione di cose alquanto più grave. La configurazione delle fessure ne risultò assai più ricca e non poche lesioni delle travi in vicinanza delle estremità di ciascuna campata, ossia nelle regioni sog gette ai massimi sforzi taglianti, dovettero riconoscersi come rotture complete delle nervature, le cui porzioni rimanevano collegate per esclusiva virtù dell'armatura. Gli allegati della documentazione fotografica di cui alle figure 2, 3, 4, 5 e l'elaborato della figura 6, ove è riportato il rilievo delle lesioni



della soletta, fanno d'altronde chiaramente vedere quanto gravemente compromesse nella loro funzione statica si presentassero le strutture.

Vari sono i fattori dal cui concorso deve ritenersi originato un simile stato di cose.

Deficienze ed madatte disposizioni d'armatura faceva anzitutto arguire l'esame delle lesioni, in particolare per le armature destinate a resistere agli forzi taglianti ed alla flessione nelle regioni delle nervature soggette ai mo-

SEZIONI AGLI APPOGGI 1510 2010 1 \$ 12 1410 2120 1410 ESISTENTE Lavalla 66 CEANING # RINFORZATA 20N1 0.20 ,100 SEZIONI IN MEZZERIA RINFORZATA ESISTENTE 111450 36 1010 out also ogs 10 30

Fig. 12 - Sexioni subtenti e rinfortate delle nervature secondarie

menti negativi. È di ciò dava conferma l'esame di alcuni grafici di distribuzione dei ferri a suo tempo usati per la costruzione, i quali rivelavano come l'armatura delle travi fosse di regola costituita indipendentemente la superiore dalla inferiore, essendone il collegamento affidato a staffature rare e deboli, ed a tratti di ferri provenienti dal centro, rialzati a 45° in vicinanza degli appoggi ed ancorati senza alcan proseguimento; in modo cioè che non soltanto ne diminuisce assai l'efficacia, ma che riesce specificamente grave per favorire il formarsi di lesiom nella soletta.

Del tutto insufficienti erano le sezioni di conglomerato delle nervature secondarie in corrispondenza degli appoggi, ove il calcolo accertava compressioni dell'ordine di 75 kg./cm² accompagnate da trazioni nel ferro di circa 1300 kg/cm² già per un sovraccarico di 250 kg/m²

L'esame del getto liberato dall'intonaco e, ancor meglio, quello dei saggi praticati in alcuni punti della soletta, (fig. 5), mettevano ancora in evidenza



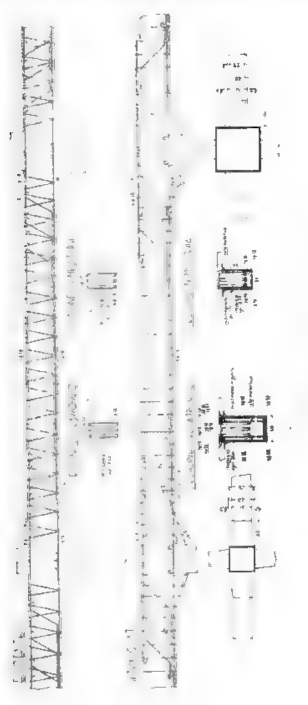


Fig. 53 - Rinforal delle nerveture princheil



la scadente qualità di un calcestruzzo confezionato senza alcuna norma di granulazione e scarsamente compatto.

Infine, come s'intuiva dalle inuguaghanze riscontrate in superficie, le strutture dovettero sofferre d'esser state gettate entro cosseforme d'insufficiente rigidità ed assai probabilmente anche di un disarmo prematuro

Codesto insieme di errori tecnici commessi sin dalla compilazione del progetto e continuati fino alla ultimazione dei lavori doveva inevitabilmente riuscire di grave pregiudizio alla costruzione.

3. Prove statiche prima del rinforzo. — Le ricerche furono estese ad un gruppo di nervature appartenenti alla zona scelta per l'esperimento. Il carico venne effettuato con un convoglio costituito da due piattine dello scartamento di 65 cm. ed interasse di 60 cm., collegate con tavoloni e zavorrate fino a raggiungere complessivamente sulle otto ruote un carico Q=8.725 Kg Il movimento si effettuava per scorrimento su due binari paralleli collocati in



Fig. 14 - Nervature armate e fasciate, pronte a ricavere la gunite

asse a due nervature secondarie contigue (fig. I). L'entità del carico venne ragguaghata, per le sezioni più cimentate delle travi sottostanti e per la posizione più sfavorevole del convogho, ad un sovraccarico umformemente distribuito in ragione di 500 kq/mq. Il carico s'intendeva effettuato per convogho centrato: sulla mezzena per le nervature secondarie, sul piano medio per le travi principali; come posizione di scarico veniva considerata quella



per cui il convoglio stazionava sulla trave maestra indicata con la lettera H

A ciascuna trave si applicarono successivamente dieci flessimetri di precisione (fig 7), le cui indicazioni permisero di costruire le linee elastiche segnate con linee tratteggiate nelle figure 8, 9 e 10. Ino.tre, per la secondaria distinta con la lettera A, si effettuò la misura della freccia per carichi gradualmente crescenti sulle piattine, nella posizione di carico, da una fino a otto



Fig. 15 - Nervatura principale parzialmente rivestita

tonnellate: il diagramma carichi inflessioni è riportato, pure con linea a tratti, nella figura 11.

L'abbassamento massimo risultò:

per le secondarie, nella trave C, in mm. 6,43; per le principali, nella trave E, in mm. 2.03

E' da notare che l'abbassamento, indicato in centesimi di millimetro accanto a ciascuna ordinata delle varie deformate, rappresenta la lettura effettuata al carico; quella allo scarico risultò di regola inferiore, segnalando deformazioni permanenti che in qualche punto, sotto i primi passaggi del convoglio, raggiunsero il 10 % circa della deformazione complessiva.

4. RESTAURI ALI,A ZONA DI SOLATO IN ESAME. Le provvidenze adottate per le strutture miravano, come si è detto, non soltanto a sopperire alle deficienze riscontrate e ad eliminate gl'inconvenienti che ne erano derivati,



ma ad un vero e proprio rinforzo degli orizzontamenti, tale che permettesse di elevare il sovraccarico fino al limite di 500 kg., mq

I lavori furono preordinati e si svolsero nel seguente ordine.

1º Rimozione degli intonaci esistenti dalle costole delle nervature e da due brevi striscie di soletta adiacenti, nonche del pavimento nelle corrispondenti zone superiori, al fine di portare allo scoperto il grezzo della struttura;

2º Perforazione saltuaria della soletta laturalmente alle nervature, ot tenuta mediante perforatrici elettriche, onde permettere il passaggio delle



Fig. 16 - Vista del solale ad operazione ultimate

staffe e dei rialzamenti dei ferri supplementari nelle zone dei momenti negativi.

- 3" Perforazione, mediante martelli ad aria compressa, dei pilastri in muratura, sotto il piano di posa e ai lati delle nervature principali sempre allo scopo di creare i varchi necessari alla sistemazione della nuova armatura;
- 4º Collocamento in opera dei ferri supplementari e delle relative staffe secondo disposizioni del tipo di quelle rappresentate nelle figure 12 e 13, respettivamente per una nervatura secondaria e per una nervatura principale intermedia;
- 5º Collocamento un opera, con carattere di fasciatura, della speciale rete metallica per l'impiego della gunite;



6" Collocamento in opera di guide adatte alla sagoinatura delle nuove nervature,

7 Proiettamento, con aria compressa, della speciale malta della gu-

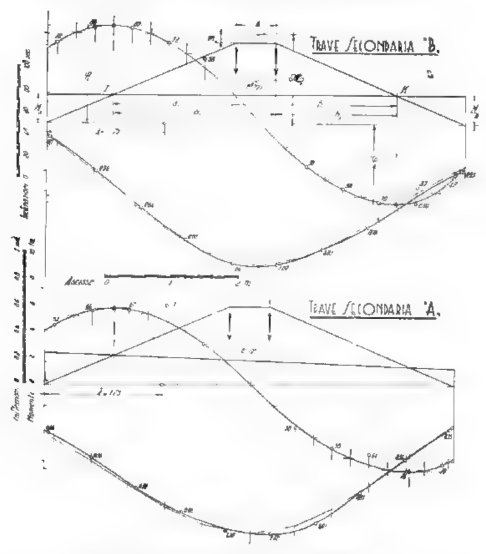


Fig. 17 Momenti, inclinazioni, ed inflessioni delle secondarie A e B

nite distesa in diversi strati, fino agli spessori complessivi indicati nelle figure 12 e 13;

8º Rifinitura generale delle nuove sagomature, previo intonaco di malta di cemento, e imbiancatura,



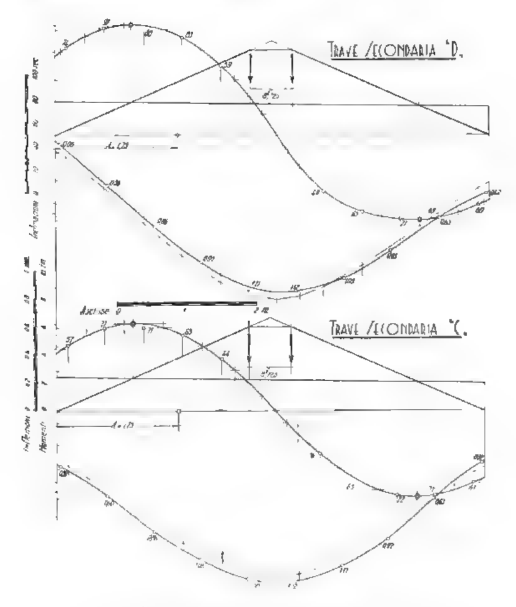


Fig. 18 - Momenti, inclinazioni ed inflessioni delle accondarie $G\in D_*$

Le figure 14, 15 e 16 riproducono le strutture nel decorso delle suddette operazioni.

5. Impianti e materiali impiedati. — Per la perforazione delle murature e per il proiettamento della malta venne installato un gruppo compres-



sore dotato di serbatoto supplementare, azionato da un motore elettrico di 40 HP.

La preparazione della gunite ed il successivo proiettamento venivano effettuati mediante un apposito dispositivo montato su carrello, provvisto di

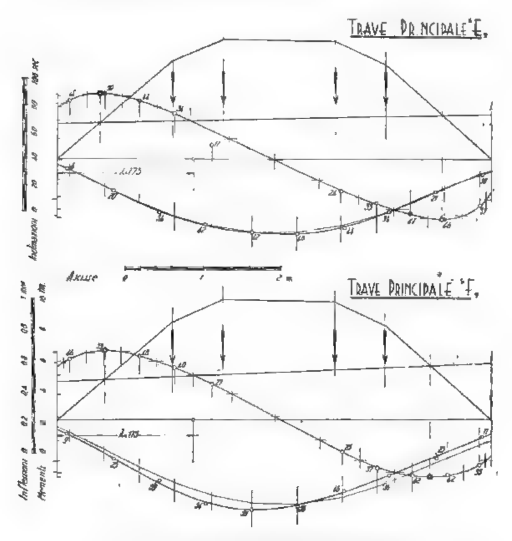


Fig. 19 - Mornenti, inclinazioni ed inflessioni delle principali-

raccordi per le condotte dell'aria e dell'acqua e delle lance di proiettamento, nonchè degli apparecchi misuratori e di controllo. La pressione di lavoro venne sempre mantenuta a 6 atmostere.

Oltre ad una serie di martelli perforatori ad aria compressa, venne im-



piegata una perforatrice elettrica a bassa tensione, opportunamente dotata di fioretti.

La malta venne composta con cemento ad alta resistenza tipo 600 e

sabbia lavata e setacciata, con gram di dimensioni inferiori a 1 mm.

Per la fasciatura si usò rete a maglie quadrate di 20 mm di lato, for mata con filo di ferro di 1,5 mm.; per le armature supplementari si impiegò l'usuale *omogeneo* da cemento armato

6. Prove sulla struttura rinforzata quando la gunite aveva subito un mese circa di maturazione.

Tanto il dispositivo di carico, come quello degli apparecchi di misura fu fedelmente riprodotto con le identiche modalità delle prime ricerche, allo scopo di ottenere un raffronto diretto delle deformazioni.

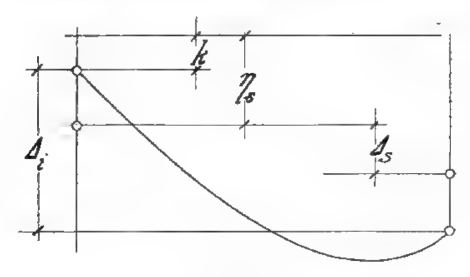


Fig. 20

I risultati sperimentali vennero tradotti nelle linee elastiche segnate a tratto pieno nelle figure 8, 9 e 10

Per la trave secondaria A si ripeterono le misurazioni di freccie per ca-

richi crescenti, ed il relativo d'agramma è riportato in figura 11.

In nessun punto della struttura gli apparecchi registrarono deformazioni residue allo scarico, né le nervature, attentamente esaminate al termine delle esperienze, rivelarono traccie di lesioni

L'esame del comportamento elastico della struttura fu completato effettuando la misura delle rotazioni sotto carico in dieci diverse sezioni di ciascuna nervalura (fig. 7); i relativi diagrammi sono riportati nelle figure 17 e 18 per le nervature secondarie e nella figura 19 per quelle principali.

Dai diagrammi delle inclinazioni si dedussero anzitutto le verticali di ordinata massima corr spondenti ai punti di momento nullo, si tracciarono le rette di chiusura dei diagrammi dei momenti flettenti determinando così i



momenti d'incastro e quindi i gradi d'incastro delle singole campate di nervatura (2). Si ebbero così i seguenti risultati (3):

		Memori effective		Matuenta per incastri porfetti		Grade d'Inmetre	
	NERVATURA	- M _A	- # _{ii}	- M ^a .	−M at	άT	Pa
A T		2. 45	1 30	8.24	3, 24	0.756	0.401
В	Secondarie .	2, 12	2.20	3, 36	3, 36	0.681	0. 655
c [2, 50	1.98	3.30	3. 30	0.757	0.600
ן מ		2.45	2.05	3. 35	3. 35	0.781	0.612
<i>B</i>	Principali	9. 25	2.87	4, 95	5. 13	0. 454	0, 569
F	Atmorphic	N. 45	3, 60	4, 95	6.18	0.495	0.702

Si passò quindi alla determinazione della rigidezza media EJ delle singole nervature, deducendone il modulo di elasticità medio E corrispondente al momento d'inerzia J della sezione regolamentare supposta priva d'armatura e, naturalmente, tutta reagente (4). Anche per queste determinazioni si preferi ricorrere alle inchinazioni, adottando il seguente procedimento.

(2) Cir Albenda: Lezioni di Ponti, Vol. III, pag. 12 e seggi, e L. Donato. Esperienze su di un'ossatura metallica ad elementi saldati e su saldature (Annali dei Lavori Pubblici 1932, n. 8).

(3) Per esempio, per la secondar a B, risulto (fig. 14).

$$M_A = \sim$$
 2.12 tm ; $M_B = \sim$ 2.20 fm.

Momenti nella ipotesi d'incastri perfetti;

$$-M_A^{\bullet} = -M_B^{\bullet} = \frac{3C_0}{2} \left(1 - \left(\frac{\Delta}{t}\right)^2\right) - \frac{6,79}{2} \left(1 - \left(\frac{0,6}{6,228}\right)^2\right) = \sim 3,96 \text{ tm}$$

$$\mu_A = \frac{M_A}{M_A^{\bullet}} = \frac{2.12}{3.36} = \sim 0,631 ,$$

$$\mu_B = \frac{M_B}{M_B^{\bullet}} = \frac{2.20}{3.36} = \sim 0,654 .$$

(4) Le sporgenze delle nuove travi da la soletta hanno le dimensioni di cm. 21×40.5 nelle secondarie e di cm. 31×45,5 nelle principali (figg. 12 e 13). La striscia di soletta da riguardare come solidale nell'inflessione ha la l'arghezza.

per le nervature secondarie; per le principali un'uguale larghezza porterebbe a valori del modulo assai più elevati di quelli spettauti alle prime nervature, a parità circa di modulo medio corrisponderebbe invece una larghezza b=300 cm, che è quella alla quale ci starre refereti

Le norme stabilite per la determinazione di b mentierebbero d'altronde una revisione. la larghezza di soletta partecipante all'inflessione sembra dipendere principalmente dalla portata della nervatura. Cfr., per esempio, Erich Friedrich, Die Tragfah gkeit von auf Biegung Beanspruchten Eisenbeton auteilen. Deutscher Ausschuss für Eisenbeton, Helft 85 del Marzo 1937



Supposti i flessi della linea elastica di livello (fig. 14) e situati alla distanza l_e, applicando il corollario di Mohr si ha facilmente

$$q_J^* \; = \; \frac{1}{6EJ} \; \sum \; Pa.b \; \left(1 \, + \, \frac{b}{l_0}\right) \; , \label{eq:qJ}$$

$$\phi_{k}^{*} = \frac{1}{6EJ} \sum_{} Pab \left(1 + \frac{a}{l_{0}}\right),$$

da cui

$$q_J^* + \varphi_k^* = \frac{1}{2EJ} \sum Pab$$

Ma, dette φ_d e φ_k le massime inclinazioni effettive è evidentemente

$$\varphi_J^* + \varphi_L^* = \varphi_J + \varphi_L.$$

quindi

$$EJ = \frac{1}{2 \left(\varphi_{J} + \frac{1}{\varphi_{L} \right)}} \sum_{i} Pab_{i}$$

o anche essend) tutti i carichi pari a $\frac{Q}{4}$.

$$EJ = \frac{Q}{8 (\phi_J + \phi_E)} \sum a.b$$

Questa formola, applicata alle sei nervature sperimentate, fornisce i prodotti EJ indicati nella seguente tabella; da questi prodotti si dedussero poi i moduli medi E ivi pure riportati

SERVATURA	Ψ, + φ,	∑ a ā am≠	E J tem#	ann _e	E t om#
4)	10 ° × 0.701	10° × 94.7	$10^{\circ} \times 147.2$	10° × 417	35 3
B	× × 0.771	» × 88,8	» × 126. –	b	300
C Soppudarie	» × 0.715	» × 80.2	> × 122.6	ь.	294
_D]	* × 0,806	> × 83.8	> × 113.5	•	272
F Pracipali	* × C.462	> × 146.2	» × 345	10 ⁴ × 1030	335
F Principali	» × 0.467	* × 126.9	■ × 296	*	287

Me ham nte può ritenersi $E\to 300~t~cm^2$. Se nella valutazione dei monera e nerzia si fosse tenuto conto delle armature sarebbero risultati — a



parità di rigidezza EI — moduli minori; se in luogo di supporre il carico Q frazionato in quattro carichi concentrati uguali, come è parso lecito fare in via di approssimazione, si fossero considerate le pressioni delle otto ruote dei carrelli, e queste pressioni si fossero riguardate convenientemente diffuse, sarebbero risultati — a parità di deformazione $\varphi_F + \varphi_F$ — moduli più grandi, Queste due circostanze agiscono in senso inverso; quindi sussiste tra esse un compenso almeno parziale. Siccome la loro influenza singola è inoltre certamente assai limitata, può ritenersi probabile un valore medio del modulo di elasticità non troppo diverso da quello sopra indicato.

Infine dai diagrammi delle inclinazioni si dedussero, mediante integrazione grafica, le linee elastiche. Poichè si vollero le inflessioni in scala 2000 volte quella delle lunghezze si stabili il rapporto di affinità $\xi = 2000$; essendo poi $\frac{1}{n_s}$ e $\frac{1^m}{n_s^{mo}}$ rispettivamente la scala delle lunghezze e quella delle in chinazioni, la base d'integrazione risultò

$$\lambda = \frac{1}{\xi} + u_s + \frac{1^m}{u_t + arc, \; 1''} \; = \; \frac{1}{2000} \; \; . \; \; 3500 \; = \; 1,75 \; \; m.$$

Le costanti d'integrazione k, (fig. 20), vennero stabilite con l'ausilio degli abbassamenti registrati dai flessimetri applicati agli estremi delle sin gole nervature, ponendo

$$k = \eta_s$$
 $\frac{\Delta_r - \Delta_s}{2}$.

La concordanza fra le linee integrali e le linee elastiche ottenute direttamente per via sperimentale — indicate nel disegno a tratto marcato è veramente soddistacente

7. Prove di l'aboratorio su saggi di gunite. — Allo scopo di trarre un giudizio sulle caratteristiche più importanti del materiale di rivestimento si fecero allestire alcum gruppi di provini di gunite, ed altri di conglome rato ordinario rivestiti di gunite, destinandoli ad esperienze di laboratorio.

Si riportano qui appresso i risultati di codeste esperienze, i quali possono fra l'altro tornare di utile orientamento sul modo di procedere in ricerche più vaste.

a) Prove a trazione su sagui di ginite — Forma identica a quella dei provini di malta normale di cemento, Maturazione 7 giorni.

RACOLO X	1	- 2	3	4	s	6
Carico di rottura in kg cm1	31	86, 6	46	46	32	51,
Media dei questiro risultati migliari .			44. 9	kg cm²		



b) Prove a compressione su saggi di gunte. — Cubi di 16 cm. di lato.
 Maturazione 7 giorni. Sforzo diretto paralle amente alla stratificazione.

Segg .	Peso	Aran premota	CARICO		
20.	kg.	esse	Totals	Unitario legiona	
1	9, 18	258	68. 4	247	
2	9.20	14	51.4	201	
8	9, 17	20	65, 2	256	
4	9, 14		52.9	208	

c) Prove a flessione su suggi di gionte. — Maturazione 7 giorni. Sezione trasversale cm. 10 × 10. Distanza tra i coltelli cm. 50. Carico în mezzeria.

Carlee df return $P = \log$	Tanamas ideale di rottura $\sigma_{f} = P + 12.0$ kg/em^{2}
811	61
847	63.6
829	62, 3
	F = kg 811 847

d) Prove a flessione su travi di gionte. — Maturazione 7 giorni Sezione trasversale cm. 15 \times 10. Armatura 5 \oint 14 mm. di cui due rialzati Distanza tra i coltelli m. 2,00. Travetto cimentato da due carichi P/2 simmetricamente applicati alla distanza mutua di 20 cm. (5).

Trave K	Ourion massium # = kg	Presidual idiano di rothera v _b = 0.188 P + 5 kg/enil
1	3155	441
2	3355	489
8	2355	469
	=	

e) Prove di aderenza di revestimento di gunite su conglumerato ordinario – Provini culnei di calcestruzzo 16 × 16 × 16 rivestiti con collari di gunite sta sat di cui, 4 ne la direzione de la sforzo. Spessore del rive-

Cfr. W. Ggt LER. Erlauterungen zu den Eisenbeton iestfinmungen, 1932 pa gine 308 e segg.



stamento cm. 4. Maturazione del conglomerato giorni 16; maturazione del rivestimento 7 giorni.

Saggio	Donttin del conglomerato:	Aderensa			
N	semento kejmo	Totale	Unitaria kgjenos		
1	100	10.40	18.5		
2	200	12, 06	15.7		
3	200	, 9, 60	12. 6		
4	800	9, 25	12		
ā	807	10.40	13.5		
8	400	9. 26	12.		
7	400	11.60	15.1		

I risultati sperimentali sopra trascritti mostrano chiaramente quali notevoli resistenze si raggiungano già a pochi giorni di maturazione. Si deve però rilevare come le modalità obbligate, sia per la preparazione, che per la prova dei saggi, cremo per taluni di essi, segnatamente per quelli di compressione e di aderenza, condizioni assai sfavorevoli e tali da far presumere la possibilità di conseguire, in condizioni meglio adatte, resistenze ancora più elevate.

8. Conclusioni. — Le osservazioni fatte sul comportamento sotto carico della struttura rivestita e gli elementi raccolti nelle esperienze sono sufficienti per formulare un giudizio conclusivo sulle operazioni di rinforzo.

Assumendo in via di approssimazione come freccia delle singole nervature la media degli abbassamenti registrati dai due flessimetri central, si deducono per le deformazioni così valutate le riduzioni percentuali qui appresso trascritte:

Trave	Preceia 1/2 prima : f² tel riofar	(% + %) dept / co time 100	Ridusions 100 F f
		111	79, 8
	550 428	111	75. 2
C Becondarie	620	121	80.5
9	423	111	79. 8
E Daimannati	201	47	76.6
Principali , , ,	170	57	86.6



Mediamente cioè la riduzione di freccia operata dal rinforzo risulta del 77 % per le nervature secondarie e del 72 % per le travi maestre. In rapporto alle luci la freccia si riduce mediamente:

per le secondarie da 1/1250 a 1/5650 per le principali da 1/3000 a 1/10800;

si rientra così nell'ordine di grandezza delle deformazioni solito per travi di cemento armato,

In conclusione, l'ottimo comportamento statico ed elastico della zona di solaio rinforzata e la prova conseguita in laboratorio delle ottune qualità del materiale di rivestimento portano a giudicare della massima efficacia i restauri apprestati e la struttura perfettamente idonea a sopportare con tutta sicurezza il sovraccarico prestabilito.

Il procedimento della gunite si conferma dunque come mezzo moderno ed elegante atto a fornire la soluzione razionale del problema, tutt altro che

infrequente, di rinforzare organismi strutturali di cemento armato,

Torino Ottobre 1937



ISTITUTO PER LE APPLICAZIONI DEL CALCOLO

Problemi non stazionari dell'idrodinamica (1)

Memoria de prot. GIULIO KRALL

Sommarie: L'ala vibrante - L'ala battente come propulsore - Velocità critiche di un'ala - Metodo di Russier - Un suo aspetto generalizzato conveniente per le applicazioni - Un nuovo caso di velicità cuasi-critica - Tabellazioni - Costruzione di un nuovo tipo di Tunnel Idrodinamico per la ripresa delle Scinere vorticose di Prandti e Birnbaum generate da un profilo oscillante,

Mi propongo di riferire qui brevemente di alcune ricerche un po' concettuali e più sperimentali, intese nel senso più lato delle esplorazioni numeriche (*) ed anche in quello ordinario, che sto conducendo da qualche tempo. L'intento è, da un lato, di mettere a punto per le nostre pratiche necessità metodi già noti, dall'altro, di apportare in pari tempo un qualche contributo, sia pure modesto, alla soluzione di alcuni attuali problemi dell'Idrodinamica usuale che appartengono all'Aerodinamica, almeno sino a che la velocità del suono o pressochè non sarà di dominio dell'Aviazione.

Si tratta qui del e condizioni di instabilità dell'ala per certe velocità dell'aereo cosidette criticia e di certe sue sfavorevoli condizioni di perturbazione periodica (dovuta ad es. ai motori) esaltata dal vento su cui, ch'io mi sappia, non esiste una trattazione teorica esauriente; poi, dell'ata battente come propulsore, diffuso in cielo e nel mare in tutto il mondo vivente, ma appena in via di concretarsi nelle realizzazioni meccaniche.

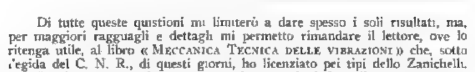
Le esplorazioni numeriche cui si allude riguardano la costruzione di Tabelle numeriche per i coefficienti che caratterizzano l'azione aerodinamica generata da un moto rigido armonico dell'ala secondo le belle ricerche di Birnhaum e quelle recenti conclusive del Kussner.

Queste Tabelle consentono immediate ed agevoli soluzioni di quistiom che praticamente è uso ritenere direi insuperabili quando non si disponga di una conveniente attrezzatura di calcolo. Esse meritano affidamento in quanto i risultati concordano per molti raffronti con quelli desunti per vie completamente diverse battute da Theodorsen ed ancora ed in gran parte dal Kussner che, della questione, è uno dei più fervidi e brillanti cultori

Con si ampie esporazioni tati raffronti riescono factimente ed è possibile anche mettere al giusto punto certe approssimazioni non sempre legittime del problema aerodinamico, fondate sulla nozione de la cosidetta incidenza dinamica.

Le ricerche sperimentali intese nel senso ordinario sono iniziate con indirizzo qualitativo nel mio laboratorietto privato con l'aiuto di un timusti drodinamico che ho costruito recentemente e può compendiosamente definirsi come derivato, nell'ambito non stazionario, dell'apparecchio di la classica esperienza di Hele-Shaw.

⁽¹⁾ Lavoro eseguito nell'Istituto per le Appreazioni del Calcolo (*) Mi è particolarmente gratito ringraziate il prof. M. Picone, direttore del Istiluto per le Applicamoni del Calcolo per l'interessamento a questo uno lavoro, interessamento che à reso possibile realizzare quelle esplorazioni numeriche cui ò alluso e le utili tabelle per le azioni aerodinamiche (in riportate.)



Per la parte aerodinantica generale rimando infine all'esauriente, com-

pleta « AERODINAMICA » del Pistolesi,

L'ala vibrante.

Un problema di attualità, anche se già apparso nell'assillante progredire delle costruzioni aeronautiche durante la guerra mondiale, è offerto dallo studio delle condizioni di instabilità gravissime, in cui, a certe velocità, viene a trovarsi l'ala di un velivolo

La natura essenziale del fenomeno si ricollega ad uno assai usuale, cui per il più non si dà rilievo; si vuole alludere allo aventolare (fiattera dei

tedeschi e flutern degli inglesi) di una bandiera,

Se questo ha luogo per una tela, e per ogni velocità del vento (poiche gli infiniti parametri che ne determinano la forma, come meglio intuire-mo in seguito, moltiplicano la possibilità del fenomeno) nessun male, anzi, tutt'altro.

Ma se questo avviene per un'ala è, per il più, la catastrofe.

Nessun dubbio quindi che per il progredire senza tregua dell'aviazione negli anni hellici, questi fatti si siano palesati, al tecnico e all'aviatore, misteriosi e sinistri e innumeravoli; la produzione non poteva attendere sistematiche ricerche volte ad afferrame le linee essenziali per ricavare i enteri

per prevenirla

Però si può affermare che, ormai, proprio in questi ultimi anni la questione è stata messa al punto giusto per le applicazioni effettive, sicchè la stabilità dinamica dell'ala non è più affidata alla fortuna od a imponderabili intuizioni del progettista. Va però in ogni modo rilevato che, anche le impostazioni fatte con rigore, non dànno, in ultima analisi, risultati di completo affidamento; le ipotesi su cui si fondano sono talvolta discoste dalla realtà, tanto nell'ambito dell'Aerodinamica, quanto in quello dell'Elasticità dove possono apparire dubbie le schematizzazioni ad una ordinaria trave elastica di quelle complesse strutture che costituiscono l'orditura dell'ala, particolarmente per quanto concerne il comportamento alla torsione.

Ora, se è ben vero che di queste difficoltà si può aver ragione affinando alteriormente i metodi o, meglio ancora, quando delle ali sia dato un esemplare o almeno un modello (il che, trattandosì di studi preliminari ed all'inizio di una serie non costituisce poi un lusso eccessivo) altre vi sono per cui sembrano senza speranza ricerche di schemi analitici volti a superarle.

Stanno queste nella natura stessa del fenomeno che appare non sempre conseguente ad una regola ma un po' determinato da circostanze in certo senso accidentali. Ciò si constata osservando il suo manifestarsi: l'ala presenta in generale una certa resistenza, quasi un attrito di primo distacco che deve essere vinto prima che il vibrare si renda sensibile; quando questo incomine a è tutta pervasa più che da un marcato stato vibratorio, si potrebbe dire da una specie di formicolio. L'aria che la circonda si comporta allora, trattandosi di piccole ampiezze, come un fluido viscoso, sicchè valgono leggi che non rientrano in quelle della teoria del potenziale che domina anche l'impostazione più precisa. In ogni caso, certo è che si può par-



lare di uno sciaquio (schlottera dei tedeschi) dell'ala nello strato limite; le azioni aerodinamiche non riescono allora a formarsi così da prevalere sulle resistenze che la tengono apparentemente ancorata alla stabilità. Ma è questa una circostanza insidiosissima: se per una causa qualunque, come ad est un colpo di vento, una brusca manovra (acrobazia) lo strato limite da cui è circondata come in una guaina viene asportato, poichè l'avviamento all'instabilità è già in atto, proprio come una colonna sottile portata ad arte oltre il carico di Eulero, si presenta il fenomeno in tutta la gravità, le azioni aerodinamiche subito destate prevalgono facilmente sulle resistenze passive portando ad ampiezze di oscillazione che il materiale non è più in generale capace di consentire. Sono notevoli e innumerevoli gli esempi di ali rotte per vibrazioni improvvisamente apparse in voli di acrobazia o in condizioni analoghe.

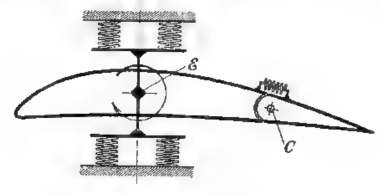


Fig. 1

Se questo perverso manifestarsi dello sventolamento è purtroppo quasi quasi una regola (si può dire l'80 % dei casi) si hanno comunque anche aspetti meno temibili, diremo benigni, per virtu di provvide dispersioni di energia attraverso quella dissipazione che è specifica di ogni materiale

Sperimentalmente è per tutto ciò accertato in modo indubbio che un 20-25 % di scartamento accidentale dai valori effettivi della velocità critica si possono avere per circostanze che, per la natura stessa della quistione, sfuggono al calcolo più preciso, sicchè, indipendentemente dalle difficoltà materiali che essi presentano, vanno considerati i risultati che ne seguono con qualche riserva.

Ma non per questo è comunque attenuata l'importanza altissima che conviene a tali ricerche, da un lato per la luce che gettano sui problemi dell'Idrodinamica non stasionaria, dall'altro per la giuda che dànno indirettamente al tecnico d'aviazione nella comprensione del fenomeno stesso. Lo aspetto idro-aerodinamico della quistione ha poi una importanza preminente, perchè schiude la trattazione ai più complessi problemi dell'azione dei colpi di vento, delle violente manovre, dei casi non stasionari in genere, quah son quelh dell'ata volutamente battente tanto naturalmente legati al volo meccanico animale

Ma arrestiamo qui queste considerazioni preliminari ed avviciniamo un po' più il nostro punto di vista al problema di cui si tratta.



Consideriamo una lastra metallica leggera (banderuola a vento) incermerata ad un'asta.

Per qualunque velocità del vento questa si dispone col piano nella direzione della velocità V e nulla di particolare è da osservare. Ma, se l'asta non è rigida ed ha quindi, per suo conto, una o più facoltà di movimento attorno alla posizione naturale o di equilibrio, il fenomeno dello sventolamento appare ben sensibile e frequente, per il più con strappi ed ondeggiamenti violenti.

Altrettanto, ed anche în più forte misura, avviene se la lastra risulta dal collegamento a cerniera di due o più lastre indipendenti, sia o no rigida

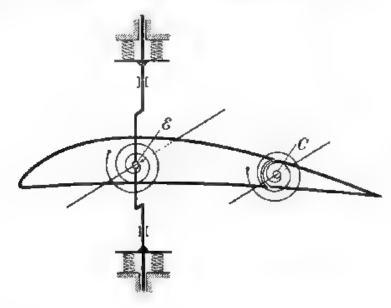


Fig. 1-a

l'asta portante. L'esistenza di almeno due gradi di libertà (facoltà di movimento) è in ogni caso necessaria perchè il fenomeno si verifichi,

Un'ala, anche nella più spinta riduzione (schematizzazione) a lastra rigida con incastro elastico alla rotasione ed allo spostamento (cfr. fig. 1 e 1 a) ha sempre almeno due gradi di libertà: con locuzione ovvia li chiameremo flessionale e torsionale.

L'introduzione dell'alettone ne aumenta di uno il numero.

Che circostanze di instabilità del tutto analoghe a quelle dianzi accennate si verifichino è dunque intuitivamente sicuro. Compito del costruttore è di dimensionare l'ala così, che la velocità critica V, cioè quella per cui lo sventolamento comincia a manifestarsi, sia più elevata che possibile e irraggiungibile con la più violenta picchiata,

Perchè si realizzi la condizione di instabilità è, in linea di massima, facilmente intuibile ove si pensi che le azioni aerodinamiche su di un'ala sono innanzi tutto dipendenti dall'incidensa dell'ala stessa e dell'alettone, dalla



sua velocità di traslazione V, dalla frequenza σ di vibrazione o più precisamente, come vedremo, dal rapporto adimensionale, 21 essendo la corda,

$$\hat{w} = \frac{\pi k}{V}$$

Si è dunque în un caso tipico în cui i carichi (cioè le azioni aerodinamiche suddette) sono dipendenti dalla configurazione del sistema, poi, dalla frequenza di vibrazione. În tali circostanze è ben nota la possibilita del realizzarsi o di configurazioni instabili di equilibrio o di moti instabili inaloghi, ma più complessi, a quelli di un'asta soggetta ad uno sforzo assiale pulsante. La discriminazione qualitativa tra stabilità ed instabilità è affidata alla pietra del paragone che formsce il criterio classico degli esponenti caratteristici.

L'instabilità appare allora legata a quei valori della velocità per cui

gli esponenti suddetti non risultano imaginari puri,

Per precisare un po' più la quistione definiamo (cfr. fig. 2) i tre gradi di libertà come rotazione β attorno ad un'asse passante press'a poco pel cosidetto centro elastico E (in generale più distante dal becco che non lo sia il fuoco) traslazione y del centro suddetto, rotazione γ, relativa all'ala, dell'alettone attorno alla cerniera

Con posizione tipica del metodo delle piccole vibrazioni, A, B, C, stan-

do a definire dei numeri, sia

(1)
$$y = Ale^{xx}$$
 , $\beta = B e^{xx}$, $\gamma - C e^{xx}$.

Gli esponenti a sono gli esponenti caratteristici e se questi non risul-

tano imaginari puri è manifestamente certa l'instabilità lineare

In una impostazione, seguita da più autori, per decidere tale questione algebrica si cominciò col semplificare la espressione delle azioni aerodina nuche nel senso di considerarle funzioni, come in un ordinario problema di moto stazionario, della sola velocità V e dell'incidenza cosidetta dinamica, caratterizzata dall'angolo tra la corda e la velocità istantanea. Risultava allora un ordinario sistema di equazioni differenziali lineari (due o tre a seconda che si consideravano le coppie (y, β) , (y, γ) , (γ, β) o la terna completa (y, β, γ)) a coefficienti costanti del secondo ordine. Se di questo sistema si scrive, introducendo le (1), l'equazione secolare, poichè i coefficienti dipendono, in quell'impostazione, dalla sola V, il problema della stabilità è ben limitato. Occorre e basta che la velocità V sia tale che le radici dell'equazione suddetta e quindi gli esponenti x risultino imaginari puri. All'uopo, come afferma un classico teorema del Hurwitz, certi determinanti, formati coi coefficienti dell'equazione secolare in quistione, debbono esser tutti maggiori di zero,

Con ciò la velocità critica $V = V_{\mathbb{R}}$ resta in conformità fornita dal più piccolo valore di V per cui una delle condizioni del Hurwitz non risulta

soddisfatta.

Ma i risultati che si conseguono attraverso questa impostazione aerodinamica non concordano con la realtà, i valori critici risultano appena il 40-50 % di quelli effettivi (salvo in talini casi, di ali particolarmente flessibili, in cui questi sono molto piccoli). Questa divergenza è dovuta alla



circostanza indubbia che il moto non stazionario di un fluido non è in generale riducibile, secondo quel criterio dell'incidenza dinamica, ad uno stazionario.

La ricerca delle azioni aerodinamiche su di un'ala vibrante per flessione e torsione è stata maugurata e risoluta, nei magistrali indirizzi del Prandtl, dal Birnbaum; il Kussner ampliò la convergenza di quel procedimento e lo estese al caso in cui si considerano anche le vibrazioni dell'alettone, sicchè i gradi di libertà risultano eguali a tre (*).

Conclusione: le componenti delle azioni aerodinamiche su di un'ala battente secondo le (1), forza K applicata in un punto particolarizzato dell'ala cosidetto fuoco distanti di $\frac{1}{4}$ della corda dal becco, momento M e momento N alla cermera dell'alettone, sono espressi in termini lineari di A, B, C, dalse relazioni

(2)
$$K = \pi \rho \ V^2 \ lb \ (A \ k_a + B \ k_b + C \ k_a) \cdot s^{at},$$

$$M = \pi \rho \ V^2 \ l^2 b \ (A \ m_a + B \ m_b + C \ m_a) \cdot s^{at},$$

$$N = \pi \rho \ V^2 \ l^3 b \ (A \ m_a + B \ n_b + C \ n_a) \cdot s^{at},$$

I coefficienti k, m, n, sono funzioni complesse di $\omega = 0.4$ ($i = \sqrt{-1}$) d'una complicazione inaudita ma pur sempre tabellabili.

Sono riportati nelle tabele alle pag. 25-43, separati nella parte reale e imaginaria secondo le posizioni

(3)
$$k = k' + ik''$$
, $m = m' + im''$, $n = n' + in''$

OSSERVAZIONE. — In generale il contro di rotazione dall'ala non sta nel fuoco ma al cosidetto centro ciastico E.

Allora, se il parametro y si riferisce ad E e si pone in conformità $y = -A_a l e^{i\phi t}$, i coefficienti subiscono una trasformazione facilmente istituibile.

Sia ε l' la distanza del centro elastico dal fuoco. Si ha quindi per la elongazione A l' del fuoco $A = A_\varepsilon - \varepsilon$ B. Il momento M riferito ad E, a sua volta, diviene $M_\varepsilon = M - \varepsilon$ k.

Da ciò si desume che, in tal caso

(2-a)
$$K = \pi \rho V^{2} lb (A_{a} k_{a} + B k_{bs} + C k_{s}) \cdot e^{at},$$

$$M_{a} = \pi \rho V^{2} l^{2} b (A_{a} m_{ac} + B m_{bs} + C m_{co}) \cdot e^{at},$$

$$K = \pi \rho V^{2} l^{2} b (A_{a} m_{ac} + B m_{bc} + C m_{c}) \cdot e^{at},$$

con i coefficienti k, m, n, con l'indice e, formati secondo le combinazioni lineari seguenti

$$k_{ba} = k_b - \epsilon k_a , \qquad m_{ba} = m_b - \epsilon k_b ,$$

$$m_{ba} = m_b - \epsilon m_a - \epsilon k_b + \epsilon^0 k_a , \qquad n_{bc} = n_b - \epsilon n_a ,$$

^(*) Per altre vie il Thendorsen ed ancora Wagner e Kassner Fingado, per l'ala senza alettone, sono giunti a coric usioni valide în condizioni di rigore pressoché equivalenti (cfr. Appendice e Bibliografia)

L'ala battente come propulsore.

Pel tramite dei coefficienti k, m riportati nelle allegate tabelle è facile calcolare il rendimento η di un'ala battente secondo oscillazioni del tipo

$$y = Al e^{ivi}$$
 , $\beta = B e^{ivi}$.

Si à secondo Küssner, tenendo conto dell'energia dispersa nella scio vor neosa,

$$\eta - 1 - \frac{H_m}{L_m}$$

dove, posto A = A' + i A'', B = B' + i B'',

$$H_{-} = \frac{1}{4} \pi \rho \ V^{0} \ l \ b \ (1 - \overline{T}^{0}) \ \} \ \overline{A}^{0} \ b^{0} + \overline{B}^{0} \ (1 + b^{0}) \ A$$

$$+ (A' B' + A'' B'') 2 \tilde{u}^2 + (A' B'' - A'' B') 2 \tilde{u}$$

$$L_{m} = \frac{1}{2} \pi p V^{2} v I^{2} b | \overline{A}^{2} V^{4} +$$

$$+ \ \overline{B}{}^{0} \ m_{a}'' \ + \ (A' \ B' \ + \ A'' \ B'') \ (k_{b}'' \ + \ m_{a}'') \ + \ (A' \ B'' \ - \ A'' \ B') \ (k_{b}' \ - \ m_{a}')$$

Per B = 0, cioè per l'ala battente solo normalmente al suo piano, si à

$$\eta = 1 - \frac{1}{2} \frac{1 - \tilde{T}^2}{(1 + \tilde{T}^2)}$$

Le funzioni T e T" dell'argomento \emptyset sono riportate nella tabella a p. 10. Si rilevi che da esperimenti numerici risulta che un buon rendimento dipende solo da A; l'influenza di oscillazioni torsionali sulla portanza destata dai battimenti è molto piccola

Nel caso pratico (B=a) η cresce con \tilde{w} .

Poichè

$$\dot{w} = \frac{v \cdot l}{V}$$
,

si desume che: piccola frequenza, piccola corda alare, grande velocità, aumentano il rendimento,



Le ali dei granda volatori, delle rondini in particolare, sembrano create consapevolmente con questa fondamentale nozione.

	TABELLA PER LE PUNZIONI T'	E T"
Ú4	T'	T"
0	1,0000	0
0,002	0.9934	0.0252
0,01	0.9652	-0.0913
0.02	0.9275	0,1504
J,04	0.8534	0.2320
0.06	0.7841	0.2852
0.08	0.7209	-0.3208
0,10	0.6638	0.3446
0,12	2.627	0.3601
0.14	0,5667	0.3698
0.16	0.5255	0,3751
0.18	0,4885	0 3773
0,20	0.4552	0,3772
0,3	0,3299	-0.3586
0.4	0.2500	0.3300
0.5	0,1959	-0.3014
0.6	0.1576	0.2756
0,7	0.1295	-0.2528
0,8	0.1083	-0.2330
0,9	0,0919	0.2157
1.0	0.0789	D,200S
1,1	0,0684	0.1872
1,2	0,0529	-0.1754
1.3	0,0529	0.1649
1.4	0,0470	0.1556
15	0.0420	0.1471
1.6	0.0378	-0.1395
1.7	0.0343	0.4326
1.8	0.0310	0.1264
1.9	0.0283	0.1206
2.0	0,0259	-0,1154
2.5	0.0175	0.09+6
3.0	0,0126	0.0800
3,5	0.0094	0.0692
4.0	0.0073	-0.0610
5.0	0.0048	-0.0492
10	0.0012	-0.0249
	0	()

Velocita critiche di un'ala. Le equazioni per le piccole vibrazioni di un'ala

In una prima approssimazione, schematizziamo l'ala ad un sistema del tipo indicato in figura (1 o 1-a); un profilo rigido di cui una parte, rettangolare con un lato sul contorno, è incermerata. Sul lato minore la lastra (ala ed alettone) è vincolata elasticamente sicchè sono consentite vibrazioni



normali al suo piano e rotazionali attorno ad un'asse, luogo geometrico dei centri elastici E delle sezioni: una forza applicata normalmente su un

punto di quest'asse non provoca rotazione,

Le vibrazioni di traslazione le chiameremo flessionali, quelle di rotazione torsionali. Vedremo poi come le equazioni ottenute si modifichimo facilmente considerando in una approssimazione successiva le vibrazioni flessionali di ampiezza variabile, secondo una lege presunta, dall'incastro all'estremità dell'ala e quelle torsionali pur esse variabili dall'estremità all'incostro Con ciò concentriamo quindi le proprietà elastiche tutte nel vincolo (incastro elastico) alla fusoliera il criterio non è certamente nuovo; è quello tipico della ridusione dei gradi di libertà, che, trattandosi di un sistema continuo sono precisabili in rigore solamente attraverso passagi al limite nell'ambito delle equazioni integrali o attraverso l'istituzione di equazioni differenziali

L'impostazione del problema, sotto l'aspetto differenziale implica sicuramente difficoltà, ma in merito rimando al Cap. X del mio libro citato

Restiamo dapprima alla schematizzazione di Birnbaum e Küssner. Per precisarla analiticamente indichiamo con m la massa per unità di larghezza dell'ala e (cfr. fig. 2) con

21 la corda del profilo,

1 la distanza del baricentro di tutto il complesso ala + alettone dal centro elastico.

 $\lambda_i I$ la distanza del baricentro dell'alettone dal centro elastico E ,

m b la massa dell'ala + alettone,

mib la massa dell'alettone,

il il raggio d'inerzia riferito al baricentro (delle masse) dell'ala † alettone, (a comandi bloccati)

il il raggio d'inerzia (delle masse) dell'alettone,

Sta unitne: c lo spostamento prodotto dalla forza unitaria, e ed e' la rotazione che il momento M=1 provoca sul vincolo elastico rispettivamente sull'alettone. Sarà in conformità

 $P \rightarrow \frac{1}{c}$ la forza che reagisce allo spostamento untario y = 1.

 $Q = \frac{1}{\epsilon}$, $R = \frac{1}{\epsilon'}$, il momento che reagisce alla reazione unitaria del-

l'ala rispettivamente alla rotazione unitaria dell'alettone.

Per istituire le equazioni del moto applichiamo al solito le equazioni

di Lagrange

Si ott'ene, attraverso una attenta applicazione del teorema del Kônig nel calcolo dell'energia cinetica, ove con K^* , M^* , N^* , si indichino le componenti dell'azione aerodinamica nel caso generale, quindi non nella ipotesi che l'ala vibri specificamente secondo le (1):

(4)
$$m b \ddot{y} + m b \lambda l \dot{\beta} + m_1 b \lambda_1 l^3 \gamma + P \cdot y + K^* = Q_{y,t}$$

$$\begin{split} m \; \lambda \; l \; b \; y \; + \; m \; b \; (l^3 \; + \; \lambda^3) \; l^3 \; \hat{\beta} \; + \; m_1 \; b \; (\lambda_1 \, \mathcal{C} \; + \; i_1^{\; 3} \; + \; \lambda_1^{\; 2}) \; l^3 \; \hat{\gamma} \; + \\ & \; + \; Q.3 \; + \; M^* \; = \; Q_{\beta} \; , \\ \\ m_1 \; \lambda_1 \; l \; b \; \hat{y} \; + \; m_1 \; b \; (\lambda_1 \; \mathcal{C} \; + \; i_1^{\; 2} \; + \; \lambda_1^{\; 2}) \; l^2 \; \hat{\beta} \; + \; m_1 \; b \; (i_1^{\; 2} \; + \; \lambda_2^{\; 3}) \; l^2 \; \hat{\gamma} \; + \\ & \; + \; R. \; \gamma \; + \; N^* \; = \; Q_7 \; , \end{split}$$

Q_y , Q_β , Q_γ , essendo le componenti lagrangiane sui parametri y, β, Φ. di una eventuale sollecitazione esterna

Poniamo ora $Q_y = \sigma$, $Q_{\beta} = \sigma$, $Q_{\gamma} = \sigma$ e assumuamo le (1) per y, β , γ . Introduciamo i coefficienti

(5)
$$p = \frac{m b}{\pi \rho l^2 b}, \quad p = \frac{P}{\pi \rho l^2 b}, \quad q = \frac{Q}{\pi \rho l^4 b},$$
$$r = \frac{R}{\pi \rho l^4 b}, \quad l_1 = \frac{m_1 b}{\pi \rho l^2 b};$$

le (4) si riducono allora ad un sistema di equazioni algebriche lineari ed omogenee nelle incognite A, B, C che intervengono anche nelle espressioni, che potremo chiamare ridotte al caso armonico K, M, N, di K^* , M^* , N^* . La condizione di compatibilità si scrive eguagliando a zero il discri-

minante del sistema (4), ponendo quindi, in virtii delle (5),

Si dà luogo così ad un'equazione a coefficienti complessi che si scinde, a sua volta in due, a termini reali. Ma, prima di affrontarla è utile premettere una osservazione intorno alle azioni dissipative interne del materiale.

Di considerarle funzioni della velocità di vibrazione secondo la legge del Routh appare del tutto contrario ai risultati sperimentali. Molte ricerche di O. Foppel in particolare, hanno dimostrato che la dissipazione o più precisamente il ciclo di isteresi dipende essenzialmente dai limiti estremi delle so lecitazioni e non dalla velocità delle deformazioni o, ciò che nel caso at-



male è lo stesso, dalle frequenze. Non resta quindi che considerare il fenomeno tenendosi a questi dati di fatto.

Ciò riesce in base ad una osservazione semplice ed utilissima. Si tratta precisamente della circostanza fortunata che il ciclo di isteresi si lascia approssimare con una ellisse a forte eccentricità. Ciò vuol dire che le variazioni armoniche dei parametri y = A, le^{izt} , $\beta = Be^{izt}$, $\gamma = Ce^{izt}$ sono ritordate di fase sulle forze elastiche. Precisamente, a regime raggiunto, si ha per la forza elastica un valore antecipato.

e così analogamente, con riferimento al parametro β, un momento,

Quanto al valore di g ed h, è determinabile in base all'area del ciclo od agli smorsamenti registrabili con un vibrografo; si ha per:

ali di legno, secondo Blenk-Lie ers: g = 0.05-0.12, h = 0.22-0.31 ali metalsiche, secondo Hertel: g = 0.04-0.06, h = 0.04-0.06

L'eguaghanza di g ed h in quest'ultimo caso non deve stupire in quanto si tratta di materiale metallico e quindi omogeneo.

Introducendo questa correzione nelle equazioni algebriche in A, B, C, si ottiene un sistema di equazioni del tutto eguale al primitivo, salvo a sostiture, in luogo di p, p $(1+e^{ip})$, in luogo di q, q $(1+e^{ik})$. L'equazione secolare spettante al caso dissipativo si ottiene pertanto dalla (6) operando su p e q queste sostituzioni.

SOLUZIONE DELL'EQUAZIONE SECOLARE SECONDO KUSSNER

E, manifesto che la risoluzione della (6) o delle due equazioni cui dà luogo, non si può fare per via diretta in quanto i coefficienti k, m, n, sono funzioni, di una complicazione immensa del parametro à ; essa è tale che ci siamo dovuti addirittura limitare a dare i soli aspetti tabellari. Comunque, un metodo ideato dal Kissner consente di arrivare al risultato senza difficoltà notevoli. Ed ecco come

Si introduca la velocità, cosidetta ridotta,

$$v = \frac{\overline{V}}{l V q^2}$$

(q ha le dimensioni sec") e si ricordi che,

(8)
$$\sigma = \frac{\tilde{m} V}{l}$$

Allora, ove si considerino i cosidetti rapporti di rigidità,

$$\varphi = \frac{p}{q} \quad , \qquad \psi = \frac{r}{q}$$

si ottiene

(10)
$$\frac{p}{v^2} = \frac{q}{r^2 \tilde{\omega}^2}$$
 , $\frac{q}{r} = \frac{1}{r^2 \tilde{\omega}^2}$, $\frac{r}{v^2} = \frac{\psi}{v^2 \tilde{\omega}^2}$

e la (6) assume l'aspetto

$$- \mu \, m^2 + k_a + \frac{q}{x^2} \, (1 + e^{2q}) \quad , \quad - \mu \, h \, m^2 + k_a \quad ,$$

$$\mu_1 \, h_1 \, m^2 + k_c \quad ,$$

$$(6-a) \begin{bmatrix} -\mu \lambda \tilde{\omega}^2 + m_a & -\mu (i^2 + \lambda^2) \tilde{\omega}^3 + \frac{1}{\pi^2} (1 + i^{i\lambda}) + m_b \\ \\ -\mu_1 (i_1^2 + \lambda_1^2 + \lambda_1^2) \omega^3 + m_e \end{bmatrix} = 0$$

$$= \mu_1 \lambda_1 \tilde{\omega}^2 + n_a \quad -\mu_1 (i_1^2 + \lambda_1^2 + \lambda_1^2) \tilde{\omega}^3 + n_b ,$$

$$- (\iota_1 \ \iota_1^{-1} + \iota_1^{-1}) \ \tilde{\omega}^2 + \iota_1^{-1} + \iota_1^{-1} + \iota_0^{-1}$$

$$- (\iota_1 \ (i_1^{-1} + \iota_1^{-1}) \ \tilde{\omega}^2 + \frac{\psi}{v^2} + u_0$$

restando inteso che, per # # 0, vanno considerati i coefficienti aerodinamici dati dalle (2-b)

Ciò posto si riguardino (cfr. fig. 2) come parametri dati dai problema.

la massa ridotta # ;

l'eccentricità a l del centro elastico E ; i raggi di merzia i l i, l ;

le distanze dei baricentri λl , $\lambda_i l$;

i coefficienti g , h

Si l'ssi un plausibile valore on di o

Si risolvano le due equazioni rispetto a vº e φ

S eno vº (a) e φ (b) i va.ori trovati per v e φ. r.solvendo la (6-a) scritta per & &,

Si ripeta il calcolo per altri valori θ_π , θ_π , di θ sempre per Ψ · · Ψ_z . Indi si ripeta titto di nuovo per \(\psi = \psi_2 \text{ ecc.} \).

In tal guisa si arriverà a costruire, in corrispondenza ad ogni valore di 😲 i diagrammi

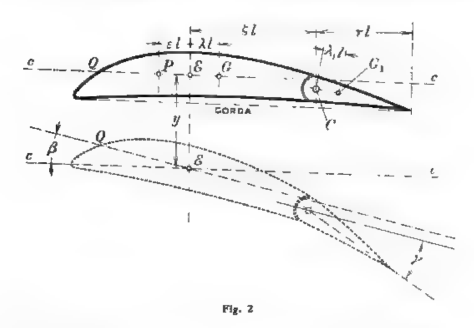
$$v^2 = v^2 (\hat{w} | \psi)$$
 $\phi = \phi (\omega_1 \psi)$

Pel tramite di questi, se è dato, come avviene nei problemi effettivi, φ e Ψ, cioe i rapporti di rigiditi, si ricava m e, noto m si ricava v e quindi V in base alla (7).



Poichè sono largamente sufficienti pochi valori di % per il tracciamento del diagramma si constata che il lavoro è effettivamente eseguibile, particolarmente perchè sono noti i coefficienti dell'azione aerodinamica k, m, n, in base alle tabelle che abbiamo calcolato

Sin qui, concettualmente tutto è ben ovvio. In linea pratica occorre però



ridurre le difficoltà per non arrivare a risultati che l'insidia di determinanti del 3º ordine può rendere errati, anche spingendo il calcolo ad un numero elevato di cifre.

Queste riduzioni constano in cio:

1º Considerare 2 gradi di libertà solamente Allora i determinanti sono del secondo ordine ed il calcolo si svolge pressocche facilmente.

 2° Ammettere tutti i 3 gradi ma supporre $\Psi = \sigma$ (comandi sbloccati). Allora il determinante si semplifica alquanto, ma rimane in questo caso pur sempre un penoso lavoro, forse non compensato dal risultato, sicchè conviene soffermarsi sulla riduzione dei 1° caso.

Estensione delle equazioni di Kussner. Una forma utile di adattamento della schematizzazione al caso generale dell'ala elastica.

Una quistione sostanziale riguarda infine la valutazione di P, Q, R Lala, per il più è incastrata, elastica come un'asta, e non rigida. Ma la precedente impostazione si lascia adattare in vario modo.

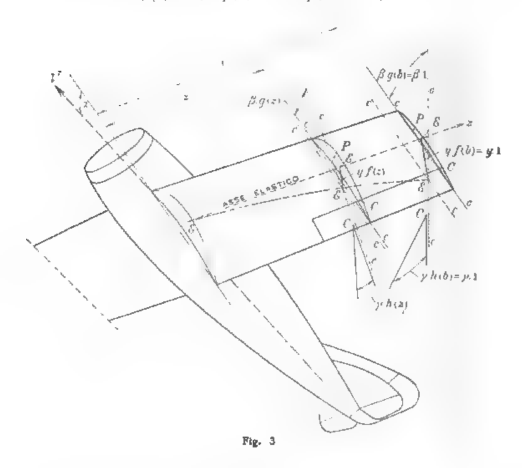
Un criterio sta nell'esprimere P, Q, R così che le espressioni del-



l'energia potenziale elastica di deformazione corrispondente ai parametri y, β , γ , precisamente

sieno eguali a quelle che si ottengono per una probabile linea di inflessione (cfr. fig. 3),

$$y(z) = y \quad f(z) \quad \text{con } f(b) = 1,$$



e legge di variazione dell'angolo di torsione

$$\beta\left(s\right) = \beta$$
 , $g\left(s\right)$ con $g\left(b\right) = 1$,

essendo $f=f\left(z\right) ,$ $g=g\left(z\right)$ funzioni note, y e β fattori incogniti da trattare come parametri lagrangiani



Tralasciamo di occuparci di γ in quanto il vincolo elastico costituito dai comandi è già esaurientemente considerato dalla schematizzazione fatta, per quanto si potrebbe assumere una ipotesi analoga introducendo una funzione $h\left(s\right)$ tale che sia

$$\gamma(x) = \gamma \cdot h(x) \quad \text{con } h(b) = 1$$
.

Sarà allora, pei fondamenti della teoria delle travi inflesse

(11)
$$P = \int_{a}^{b} E J \left(\frac{d^{2} f}{d s^{2}} \right)^{2} ds$$
 , $Q = \int_{a}^{b} G J_{d} \left(\frac{d^{2} g}{d z^{2}} \right)^{2} ds$

essendo E, G il modulo di elasticità flessionale e torsionale, J il monento d'inerzia (eventualmente funzione di s) della sezione s=cost. rispetto al baricentro, J_4 un fattore delle dimensioni di un momento d'inerzia da ricavare in base alle leggi della torsione, e che, in particolare, per una sezione circolare omogenea si riduce notoriamente al momento polare dell'area rispetto al centro

dell'area rispetto al centro. Noto P, Q si calcola p e q in base alle (5) e quindi φ , ψ secondo la (9).

Quanto ad m, stabilendo per le energie cinetiche analoghe correlazioni a quelle fatte per le energie elastiche si ricavano per il calcolo dei coefficienti µ della matrice della (6 a); valori di m raccolti, con ouvia correspondenza, nella seguente matrice.

$$m = \frac{1}{b} \int_{a}^{b} m(s) f^{3}(s) ds , \qquad m = \frac{1}{b} \int_{a}^{b} m(s) f(s) g(s) ds ,$$

$$m_{1} = \frac{1}{b} \int_{a}^{b} m_{1}(s) f(s) h(s) ds$$

$$m = \frac{1}{b} \int_{a}^{b} m(s) f(s) g(s) ds , \qquad m = \frac{1}{b} \int_{a}^{b} m(s) g^{2}(s) ds ,$$

$$m_{1} = \frac{1}{b} \int_{a}^{b} m_{1}(s) g(s) h(s) ds$$

$$m_{1} = \frac{1}{b} \int_{a}^{b} m_{1}(s) f(s) h(s) ds , \qquad m = \frac{1}{b} \int_{a}^{b} m_{1}(s) g(s) h(s) ds ,$$

$$m_{1} = \frac{1}{b} \int_{a}^{b} m_{1}(s) f(s) h(s) ds , \qquad m = \frac{1}{b} \int_{a}^{b} m_{1}(s) g(s) h(s) ds ,$$

Si rilevi infine che vanno modificati (nella 6 a) anche i cofficcienti dell'azione aerodinamica che inquadriamo nella matrice.

$$k_a$$
 , k_b , k_a m_a , m_b , m_a



applicando ad ognuno un fattore dato dal corrispondente elemento, che è un numero, della matrice,

$$\frac{1}{b} \int_{a}^{b} f^{2} dx , \frac{1}{b} \int_{a}^{b} f \cdot g dx , \frac{1}{b} \int_{a}^{b} f \cdot h dz$$
(13)
$$\frac{1}{b} \int_{a}^{b} g f dx , \frac{1}{b} \int_{a}^{b} g^{2} ds , \frac{1}{1} \int_{a}^{b} g \cdot h dx$$

$$\frac{1}{b} \int_{a}^{b} h f dx , \frac{1}{b} \int_{a}^{b} h \cdot g dx , \frac{1}{b} \int_{a}^{b} h^{2} dx$$

Ciò risulta se si pensa che i termini K, M, N nelle equazioni delle A, B, C danno, per la solita definizione di componente lagrangiana il lavoro fatto dalle azionie aerodinamiche per $\delta y = 1$, $\delta \beta = 0$, $\delta \gamma = 0$, rispettivamente $\delta y = 0$, $\delta \beta = 1$, $\delta \gamma = 0$, infine $\delta y = 0$, $\delta \beta = 0$, $\delta \gamma = 1$. Naturalmente si fanno tacitamente ipotesi che attendono un controllo ben lungi ancora da esser possibile

Di queste riduzioni va tenuto conto nel calcolo dei coefficienti k, m, n per $s \neq 0$ secondo le 2-b). Per usare le Tabelle per s = 0.20 e 0.30 bisogna adottare un criterio semplificativo ed applicare (senza sensibile errore), ad esemplo a k_{le} il coefficiente di riduzione di k.

Un nuovo caso di velocità quasi-critica. Perturbazioni periodiche di un'ala in volo

Se una perturbazione periodica agisce su un'ala ferma, il moto vibra torio è quello forzato ordinario di un sistema elastico; nulla è quindi da osservare che nou sia noto.

Ma, se l'ala è investita dal vento, o ciò che è lostesso, si muove di velocità uniforme V, il suo vibrare desta azioni aerodinamiche che, oltre a dipendere da V, dipendono dalla perturbazione stessa e precisamente dalla sua frequenza.

Queste azioni aerodinamiche modificano essenzialmente il moto e possono amplificare notevolmente le ampiezze in rispetto a quelle che si hanno per $V=\sigma$.

Ctó è ben noto dalla pratica, molte vibrazioni appaione in volo sino ad assumere entità pericolose in tutte le strutture che possono esser soggette ad azioni aerodinamiche

Or noi possiamo dare della questione, avvalendoci delle (2), una precisa impostazione che consente una ispezione efficace sull'effetto di una perturbazione sia con riferimento al variare della frequenza sia della velocità V

Se ne le (4) le componenti Q_R , $Q_{\bar{B}}$, $Q_{\bar{T}}$ sono del tipo armonico

$$(4) \qquad Q_{\nu} = \widehat{Q}_{\nu} e^{i\nu t} \; , \qquad Q_{\beta} = \overline{Q}_{\beta} e^{i\nu t} \; , \qquad Q_{\gamma} = \overline{Q}_{\gamma} e^{i\nu t} \; ,$$

le posizioni

$$y = At e^{i\gamma t}$$
 , $\beta = B e^{i\gamma t}$, $\gamma = C e^{i\gamma t}$



per le γ , β , γ portano ad un sistema che si ottiene dal sistema algebrico nelle A, B, C del caso omogeneo, indirettamente rappresentato dal determinante (6), sostituendo i termini nulli a destra con le Q_{γ} , Q_{β} , Q_{γ} cui sia applicato il fattore di riduzione adottato per ognuna delle 3 equazioni, quindi ponendo ordinatamente al posto dello zero a destra,

$$\bar{q}_{\nu} \; = \; \frac{\overline{Q}_{\nu}}{l^{2} \; b \; \pi \; \rho \; \nu^{2}} \quad , \quad \bar{q}_{\beta} \; = \; \frac{\overline{Q}_{\beta}}{l^{4} \; b \; \pi \; \rho \; \nu^{2}} \quad , \quad \overline{q}_{T} \; = \; \frac{\overline{Q}_{T}}{l^{4} \; b \; \pi \; \rho \; \nu^{2}} \quad .$$

Per i coefficienti aerodinani ici k , m , n bisognerà introdurre i valori corrispondenti all' \hat{u} spettante a q , v ed alla velocità V, dunque ad

$$\tilde{w} = \frac{v t}{V}$$

In tal gusa le soluzioni sono date da

(16)
$$A = \frac{D_y}{D}$$
 , $B = \frac{D_{\beta}}{D}$, $C = \frac{D_{\gamma}}{D}$,

D essendo il determinante (6 a) calcolato per siffatto valore di b del sistema e D_{a} , D_{β} , D_{γ} i determinanti che si ottengono sostituendo ordinatamente in D alla I. II. III colonna la colonna formata con le componenti \hat{q}_{a} , \hat{q}_{β} , \hat{q}_{γ} .

in D alla I, II, III colonna la colonna formata con le componenti q_y , q_{β} , q_{τ} . Se in particolare suppon anto che sia $Q_{\beta}=\sigma$ $Q_{\tau}=\sigma$ e fissiamo l'attenzione sul moto sostenuto dalla Q_y , si ricava dalla prima equazione, ponendo $B=C-\sigma$, $g=\sigma$,

$$y = A l e^{i v l} = \frac{Q_v}{l^2 b \pi \rho} \frac{e^{l v l}}{k_0} \frac{e^{l v l}}{e^2 - \mu v^2 + p}$$

e poiché $l^2 b \varrho \pi \cdot \mu = m_b$, $p: \mu = \sigma^2$, σ essendo la frequenza (flessionale) dell'ala,

$$y = \frac{\overline{Q}_n}{mL} \frac{e^{i\gamma L}}{\sigma^2 - r^2 + \frac{|k_n| V^{\gamma}}{L^2}}$$

onde segue, poiche

$$k_{\bullet} = k'_{\theta} + k_{\theta}$$
, $\epsilon = \sqrt{-1}$,



con facili trasformazioni,

$$y = \frac{\overline{Q}_{v}}{mb v^{2}} \cdot \frac{\sin (v t + \theta)}{\sqrt{\left(\frac{\tau^{2} + k'_{a} - \frac{1}{l^{2}}}{l^{2}} - 1\right)^{2} + \left(\frac{k''_{a}}{m^{2}}\right)^{2}}}$$

ovvia essendo l'espressione della fase ♥.

Senza approfondire la discussione di questa espressione si riconosce immediatamente come risulta profondamente mutato il comportamento dina mico elastico dell'ala per la presenza delle azioni aereodinamiche. Poiché per $m \geq 0,35, k'_{\alpha} < \sigma$ la frequenza propria σ risulta abbassata sicchè si possono avere condizioni di risonanza assai sfavorevoli sia pure in presenza di azioni dissipative (fornite da k''_{α}). Il massimo dell'ampiezza si ottiene applicando le considerazioni usuali, badando però alla circostanza che i coefficenti k'_{α} e k'_{α} sono funzioni di b e quindi di v.

Osserviamo che analogo problema si presenta quando in un'asta vibrante si introduce uno sforzo assiale: anche allora restano modificate le frequenze sino ad annullarsì (ove lo sforzo raggiunga ii carico di Eulero spettante all'asta che si considera) dando luogo all'instabilità Qui però, si associa in pari tempo la presenza di azioni di carattere dissipativo per le quali resta attenuato il pericolo dell'instabilità propriamente detta, pur potendosi manifestare, come si constata in alcuni esempi numerici rispondenti alla realtà, amplificazioni pericolose delle vibrazioni in condizioni ordinarie cioe per V=o.

Va in ogni caso posto in rihevo che, per vibrazioni torsionali il coefficiente m". è pressoche nullo sicche l'azione dissipativa non interviene, faculitando così la risonanza. Quistioni analoghe si presentano per un timone d'un aeroplano, d'una nave.

Le tabelle per i coefficienti aerodinamici verranno pubblicate a parte nell'estratto che conterrà tutta la memoria in extenso e che vicue pubblicata a cura dell'Istituto per le Applicazioni del Calcolo del Consiglio Nazionale delle Ricerche



Un nuovo modello di tunnel idrodinamico per la ripresa delle schiere vorticose di Prandtl e Birnbaum

Note the prof. GIULIO KRALL

(Appendice alla nota precedente)

Con l'intento di seguire sperimentalmente e in linea qualitativa gli aspetti non stazionari del moto di un fluido attorno ad un'alo osciliante (nonchè di studiare sperimentalmente il moto dei fluidi viscosi) ho costruito un tunnel idrodinamaco che, prendendo lo spunto dall'apparecchio per l'esperienza di Hele-Shaw, credo sia mentevole di una breve descrizione (cfr. fig. 4, 5, 5-a, 6).

Si tratta di realizzare una corrente d'acqua trattabile come moto piano con velocità V all' oc .

Tenuto conto della circostanza che tra due lastre di vetro il moto di un liquido avviene con legge laminare per un tratto dello spessore (sufficiente pei nostri intenti) funzione della velocità de, liquido, de la distanza dall'imbocco, e dalle condizioni particolari di questo, le due lastre indicate in figura sono fatte entrare in un serbatolo di notevoli dimensioni, attraverso un'apertura con bordatura di gonuna e forzamento per la tenuta. L'apertura rettangolare 300×10 mm.º del tunnel viene svasata opportunamente con un raccordo metallico ottenuto con fusione in alluminio. Il vetro superiore è sfilabile (una volta tolto il raccordo al tubo di effusso) dall'apertura a tenuta praticata nel serbatoro. Basta all'uopo toguere le viti di pressione sul telaio in dural uminio che tiene forzate le lastre, separate tra loro da aste in anticorodal trafilato 10 × 25 mm.

Variando lo spessore delle aste trafilate (ho corredato l'apparecchio di spessori da 8, 6, 4 mm.) si riesce a variare l'alterza del cavale il che ha il più alto interesse per uno studio sul moto dei fluidi viscosi su cui riferirò appena tratte le conclusioni.

Il rubinetto al tubo di effusso consente di regolare la velocità del liquido nel tunnel, per apprezzarla mi limito per ora a letture ad un tubo di livello fatte a intervalli di tempo costanti

Il serbatoio è alimentabile per tenere costante il carico: per evitare perturbazioni prodotte dall'alimentazione questa vien fatta in serbatoio supplementare in comunicazione attraverso opportutu smorzamenti di ogni movimento realizzati con i criteri consueti

Nel vetro inferiore sono aperti due fori; attraverso uno di questi, a seconda della posizione in cui si vuol fissare il profilo passa un'asse con premistoppa. L'asse è calettato, all'estremo sporgente tra i due vetri, al profilo, all'astro, ad una forcella imperniata ad una estremità. In questa scorre un escentrico in posizione da scegliere a seconda dell'amptezza che si vuol dare alle oscillazioni del profilo. L'eccentrico è calettato ad una ruota messa in moto con la manovella comandata a mano o eventualmente da un movimento ad orologeria.

Si rilievi che è anche possibile il cambio di velocità inserendo la cingnia elastica su un'ultra ruota calcitata all'asse.

Si può anche liberore la forcella per mettere in rotazione l'asse, calettabile con vite di pressione alla ruota stessa e metter quindi, se occorre, in rotazione il profilo che si considera, in particolare per osservare il moto attorno ad un cilindro rotante (effetto Magnus).

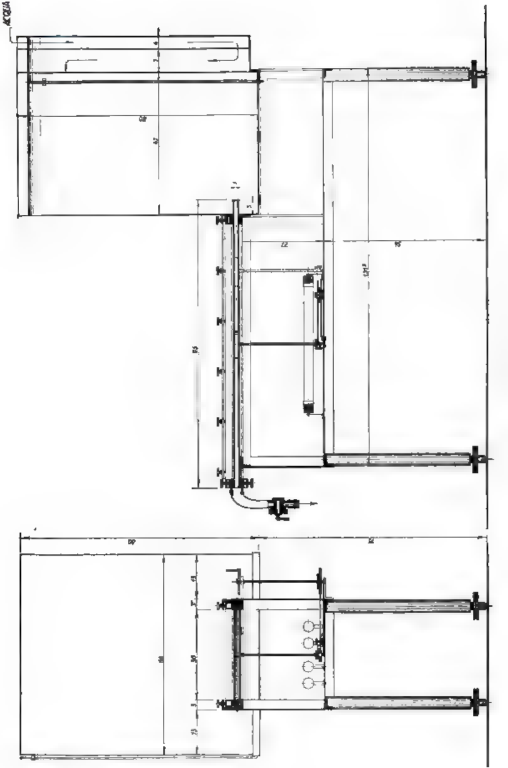


Fig. 4 - Sections Iongettudinals a wista del tumes



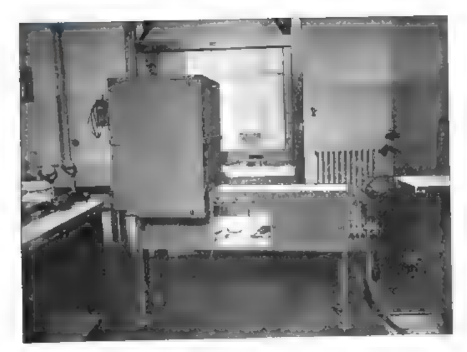


Fig. 5

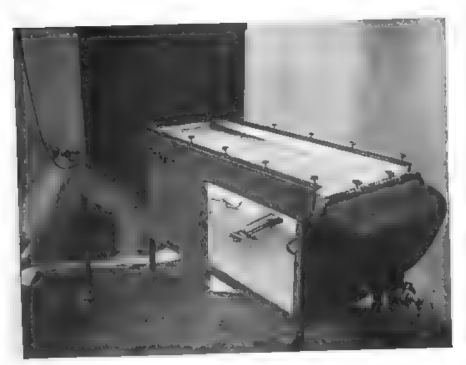


Fig. 5-a



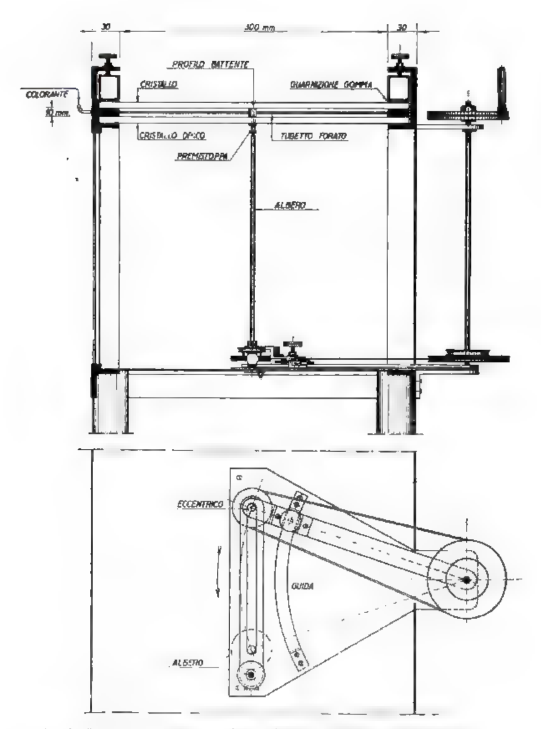
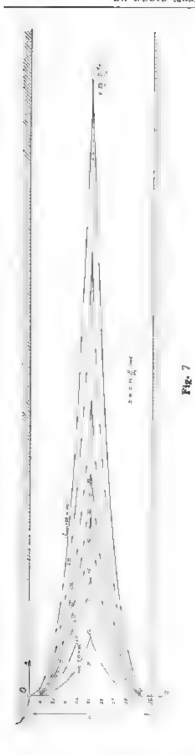


Fig. 6 - Diapositivo meccanico per reafizzare i battimenti del profilo nell'interno del tunnel

Observazione. — Quanto al inhetto di alimentazione dei filetti colorati, dopo una seria di tentalivi in seno sofferma o su uso forma corcessa esten ta ner traffilmento di na tubetto di rame da 3 mm di diametro. In queste sono stati ini sai 20 agin da inicalme di foro variabile, crescente verso i custri per uttenere una pressocie un forme all'acatazione dei ficeti. Il tubetto è raccordato con tubo di gomma a ta ti e due gli estremi al serbatolo di liquido colorato con fachema.





Un gruppo di lampade da 400 (e per le riprese emematografiche, sino a 1000, salvo a introdurre la ventilazione, forzata con un energico ventilatore) candele in tutto illumina lo strato liquido ed i filetti di fiquido colorato che mettono in rihevo le linee di corrente

Le fotografie sono prese agevolmente con la macchina a lastra orizzontale.

Il cambio del profilo si fa togliendo il vetro superiore, ma ciò è possibile anche senza questa operazione un po' lunga perchè la tenuta è pur sempre difficile a realizzare in modo assoluto. Basta infatti togliere il raccordo di efflusso e infilarla con pinze costruite a tale scopo. Perciò occorre però abbassare l'asse. All'uopo basta togliere un arresto che impediace lo sfilamento del premistoppa.

Appena il profilo preso dalle pinze si avvicina al foro si rinfila l'asse. Tutto il dispositivo per la separazione dei vetti ha quindi il solo scopo di variate lo spessore del tunnel. Le corutteristiche idrodinamiche del tunnel sono state calcolate adattando la classica teoria del moto di un fluido tra due piani paralleli. I diagrammi della fig. 7 rappresentano i risultati ottenuti.

Per ulterior, dettagli si confronti la mia nota su la rivista « L'Ingegnere »: Esperienze con un nuovo modello di tunnel idrodinanzico,

Notevoli difficoltà si sono incontrate nella preparazione del tubetto di alimentazione di liquido colorante dei tubi di flusso, sia nei riguardi del profilo come dei forì, di cui gli assi non riescono facilmente paralleli.

Anche la tenuto non fu facile a realizzare se non con l'aiuto de la plastitina di cui l'uso, dopo innumerevoli prove, apparve veramente provvidenziale.

Caratteristiche idrodinamiche del tunnel

Vien fatto di considerare due tipi di deflusso del liquido tra le due lastre paraliele e liscie il laminare e quello turbolento. Nella zona di ripresa fotografica in cui si trova il profilo osciliante interessa, come vedremo, il primo caso.

Per le favorevoli condizioni d'imbocco si ha all'inizio del tunnel propriamente detto V = cost, su tutto lo spessore H. Le pareti liscie perturbano il regime riducendolo a quello



laminare su strati $\mathbf{6}$ sempre p'ù profendi sino a interessare tutto lo spessore. Oltre una certa distanza x = x dal in bocco il moto assume il carattere turbo-erito. Secondo esperienze di Hegge Zynan, più precisamente, estrapolando i risultati di quelle dall'aria ai liquidi usati nel caso attuale, si ha

$$\ddot{x} < -\frac{1}{|V_{mod}|}$$
 800 000

con v coeffic ente di viscosità cinematica espresso in $m_i^2 \sec x^i$. V velocità messa in mi sec. 4 .

Per ricarare δ in funcione di x et appoggiamo alla equazione integrate di Kàrman, che, in quest'ordine di questioni, conserte come è hen noto, di ricavare le più efficaci soluzioni Sia(x), y un sistema di assi, con l'origine O all'imbocco, orientato come in figura 7.

Sarà man festamente $v_y = v_x + a e v_y$ funzione di y e di x, potendosi ratenere, in rispetto alla mezzerra, praticamente infinita la larghezza del tunnel.

L'equazione di Karman si scrive (cfr. l'Aercodinamica » del Pistolesi, pag. 388 a 393),

$$\frac{1}{g} \frac{dp}{dx} \hat{a} = - \frac{d}{dx} \int_a^b v_x^1 dy + F \frac{d}{dx} \int_a^b v_x dy + s \left(\frac{\partial v_x}{\partial y} \right)_{y=y},$$

Per la v_a si pone, e il suggerimento è del Pulhausen,

$$z_{\pm} = a_1(x) y + a_2(x) y^2 + a_3(x) y^3 + .$$

con $a_1(x)$, $a_2(x)$,..., pol romi in x da scegliere conven entemente e con riferi mento alle specifiche condizioni idrauliene del problema ed alle condizioni ai limiti, velocità nulla in y=a e y=H, velocità $v_x=v$ elicità esterna a y=b e contatto di problem opportuno.

Noi riterrenio per brevita che sia

$$\frac{\partial u_x}{\partial u_y} = 0$$

e numdi costanti tutte le ai. Per non con plicare il calcolo supporremo sia, ciò che appare legittimo

$$v_x = V \left(2 \left(\begin{array}{c} y \\ z \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} y \\ z \end{array} \right)^2 \left(\begin{array}{c} z \\ z \end{array} \right)$$

nel tratto $\phi \leq i \leq b$, $\gamma_{\phi} = i, \gamma_{\phi} = l$ nel tratto $\delta \leq j \leq (H + \delta)$ (1 infine

$$r_x = V \left\{ 2 \frac{H}{H - 2} - \left(\frac{H}{H} - \frac{y}{\lambda} \right)^2 \right\}$$

nel traito $(H - b) \le y \le H$.

Su la conven enza di questa postzinue non occurre insistere ove si pensi che, a



raggiunto regime laminare in tatto lo strato si avrebbe, secondo una relazione classica che risale a Stokes,

$$v_x = v$$
) $2 \left(\begin{array}{c} 2y \\ H \end{array} \right) = \left(\begin{array}{c} 2y \\ H \end{array} \right)^2 \left(\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right)$

Si ricava in tal guisa la cercata relazione tra 0 ed x ed z tre parametri del problema, veloc tà V, spessore H e coefficiente di viscos tà v, dunque

$$\delta = \delta (x; F, H, s)$$

Abbiamo riportata siffatta relazione ca colata numericamente in figura (7) per alcuni valori di V.

Questa figura si riferisce ad H=1 cm. e $v=v_0=1,31\cdot 10^{-6}$ m. sec. ¹ Essa vale però per qualunque v e per qualunque spessore H, basta moltiplicare i valori di x che si leggono sul asse delle ascisse per

$$\frac{1}{H^2} \stackrel{\circ}{\rightarrow}_{\alpha} \stackrel{i}{\rightarrow}$$

perció è scritto (n fig. 7) que sull'asse sono portati a valuri

$$x = \frac{v_{g}}{v} = \left(\frac{H}{1}\right)^{2}$$

H essendo espresso in cm.

Primi risultati

Intento specifico percin ò costruto questo apparecchio era di render visibili i rortici liberati dai battunenti di un profilo alare.

A me sembra che tale fine sia raggianto assai bene. Il materiale fotografico (che presenterò anche in una successiva nota) conferma tale comincimento (cfr. figg 8 e seguent)

La formazione di correnti circolatorie che possono segnalare la presenza di vorti i (come in una ordinaria scia di Karman) è quanto mai interessante: Un filetto colorato meontrato nel moto del profilo rimane impigliato in prossimità del becco mentre la corrente tende a portario avanti.

Si forma allora come un cappio che, ad un tratto si spezza e quasi si racchinde in anclio. In tal guisa, con l'oscillare del profilo si liberano ordinatamente al ventre ed al dorso questi anelli circolanti in senso opposto trascinati dalla corrente così da realizzare una scia lentamente dispersa dalle tur inlenze de la codo.

Sulla esistenza di questa scia si fonda la teoria di Prandtl-Birnbaum e gli sviluppi fondamentali del Kussner: alle variazioni di incidenza dell'ala corrispondono variazioni di circuitazione attorno al profilo. Per la conservazione della circuitazione ioiale ciò è concitabile solo a patto si stacchino dal bordo vortici liberi, trascinati poi nella scia Ai vortici corrispondono particolari distribuzioni di velocità nel campo, distribuzioni calcolabili attraverso il fecondo principio dell'induzione idrodinamica. Queste velocità, trascurate nella impostazione semplificata del incidenza dinamica, implicano azioni idrodinamiche sul profilo che si rendono sensinifi per valori di di superiori a 0,20 0,25.



Istantanee di Scie vorticose generate da un profilo alare oscillante



Fig. 8. – Profile a forte incidenza · $a=9^{\circ}$ 30', $\frac{3\pi}{\sigma}$ — ∞ , (profile fisso), V=0.30 m, sec. 1 . Posa 1/25 sec.

Poto VARARI - Roma-

Ecopulta nel mio laboraturio - Homa, viu Catania 9 - Aprila XVI



Fig. 9. – Profile escallante attorno a.la stessa incidenza i $\alpha=9^\circ$ 30′, V=0.30 m, sec. i $\epsilon=0.25$, $\frac{2\pi}{r}=1$ sec. , $B=20^\circ$ i Posa 1/50 sec.



Fig. 10. – Profile escillante attorno incidenza a=0 , F=0.20 m. sec. $\frac{a}{a} = 0.25$, $\frac{a}{a} = 1.5$ sec. , B=20 · Posa 1/50 sec.





Fig. 11. Profile oscillante attorno incidenza $\alpha=0$ • V=0.25 m, sec. 1, $\kappa=0.25$, $\frac{2}{2}$ — 1 sec. , B=20 • Posa 1/50 sec.



Fig. 12. - Profile oscillante attorno incidenza $\alpha=0$, V=0.30 m. sec. 1 , $\epsilon=0.25$, $\frac{2\pi}{\pi}=1$ sec. , $B=20^\circ$ · Posa 1/50 sec.





Fig. 63 + Pr. 11, 1 that engage $a = a^{0} 20$, $f^{*} = 5.30$ m, sec.1 , $\frac{2\pi}{\pi} = \infty$ (p. fillo fisso). Pos., 1.25 sec.

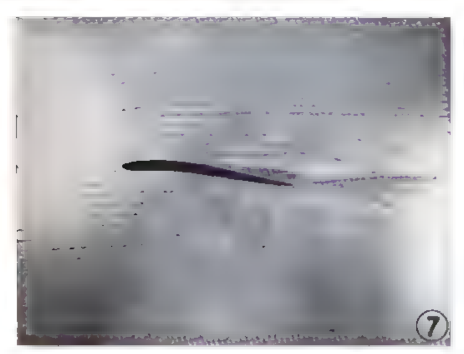


Fig. 14 - Profile estillante attorno a la stessa mendenza $\alpha=6^{\circ}$ 20°, V=0.30 m. sec⁻¹ v=0.30, $\frac{2\pi}{\sigma}=1$ sec., $B=20^{\circ}$. Posa 1/50 sec.





Fig. 15 Profile a forte incidenza $\alpha = 13^{\circ}$, V = 0.30 m, sec. $\frac{2\pi}{\sigma} = \infty$ (profile fisse). Posa 1/25 sec.



Fig. 16 ~ Profile oscillante attorno alla stessa incidenza : $a=13^{\circ}$, V=0.30 m, sec 1 , a=0.30 , $\frac{2}{3}=1$ sec. , $B=20^{\circ}$, Posa 1/50 sec.



ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA

DAL COMMIQUO MAZIONALII DELLII BIÇERCHE

Radiointerferometria con microonde Esperienze sul lago di Albano

Memoria di A. LO SURDO, E. MEDI, G. ZANOTELLI

Risconte: La presente ricerca realizza per la prima volta un metodo interferometrico con le microonde in completa similitudine con l'analogo ottico. Nelle condizioni delle esperienze fatte, che sono suscettibili di ulteriore perfezionamento, è possible mettere in ev denza una variazione della velocità di propagazione di 1/200000, e cioè, riferendosi al valore nel vuoto, di 1,5 km/sec.

Le esperienze che formano oggetto dei presente lavoro hanno lo scopo di realizzare fenomeni interferenziali di onde elettromagnetiche mediante fasci i quali si incontrano dopo cammini ottici molto grandi rispetto alla lunghezza d'onda ed in condizioni tali che consentano di rilevare con esattezza e seguire nei loro eventuali spostamenti le frange di vari ordini.

L'importanza di questa realizzazione risiede nella possibilità di applicare per le onde elettromagnetiche, in condizioni analoghe per quanto in scala assai più grande, qualcuno di quei metodi interferometrici che hanno dato risultati molto brillanti in ottica per lo studio delle proprietà fisiche del mezzo in relazione alla velocità di propagazione.

Il metodo interferenziale da noi prescelto come particolarmente adatto per raggiungere la similitudine ottica è quello in cui le frange si ottengono mediante la sovrapposizione di due fasci provenienti uno da una sorgente reale e l'altro dall'immagine virtuale di questa, ottenuta per riflessione su uno specchio piano. Con questo metodo si ha una corrispondenza tra gli e'ementi della sorgente e quelli della immagine che consente di ottenere frange nette anche con sorgenti estese e quindi con portata maggiore.

L'onda da noi adoperata, che ha la lunghezza di 16 cm. circa, è fra le più piccole di quelle che si possono generare pers stentemente con potenze

tali da consentire la recezione a distanza di qualche chilometro.

Come specchio abbiamo usufruito della superficie del lago di Albano, il quale si trova in un cratere vulcanico chiuso da ogni lato e che perciò, oltre ad essere ben riparato dai venti, consente la collocazione della sorgente e del ricevitore a distanze ed a quote fra le più svariate, che per le onde adottate possono raggiungere rispettivamente circa 25.000 e 1500 lunghezze d'onda. La sceita è stata determinata dalla necessità di disporre di una superficie riflettente ben piana, le cui imperfezioni cioè siano inferiori alla lunghezza d'onda e la cui estensione sia tale da consentire in ogni caso la formazione delle zone di Fresnel in numero sufficiente per ottenere la riflessione regolare, pure variando entro ampi limiti la posizione della sorgente e quella del ricevitore.



Come sorgente della radiazione abbiamo usato un trasmettitore costituito da una lampada tipo U.C. 16 della S.F.R. e dal relativo dispositivo di alimentazione e di regolazione (fig. 1). Questa lampada contiene nel suo bulbo l'intero complesso generatore radiatore, costituito il primo da un triodo del tipo Picrret ed il secondo da un'antennina rettilinea connessa ag'i estremi della grigha. La scelta di questo tipo di trasmettitore è stata determinata dal requisito della facile trasportabilità di tutto il complesso e sopratutto dalla mobilità della sorgente

Oltre a ciò questo sistema presenta il pregio della costanza della lunghezza d'onda che è pressochè indipendente dalle variazioni delle tensioni





Fig. 1

di alimentazione: dette tensioni venivano controllate con appositi strumenti e mantenute costanti L'antennina della lampada veniva disposta orizzontalmente in coincidenza con la linea focale di uno specchio cilindrico a sezione parabolica di alluminio, avente l'apertura di quattro onde. L'uso del riflictore si è mostrato necessario per aumentare la portata del trasmettitore: la sua influenza sulle condizioni sperimentali verrà discussa in seguito. Il riflettore stesso veniva montato su apposito cavalletto in modo da potere essere orientato in altezza ed in azimut

Un cordone flessibile collega la lampada all'alimentatore, nel quale sono contenuti gli strumenti di regulazione e di misura nonche il dispositivo di modulazione. Tale dispositivo consente di modulare in ampiezza a frequenza acustica regulabile l'onda radiata, senza introducre praticamente modulazione di frequenza. Il trasmettitore è alimentato con batterie di accumulatori e pile a secco.

Per la recezione abbiamo usato una valvola uguale a quella oscillatrice,



cioè una U.C. 16 della S.F.R. col noto accorgimento di applicare tensioni di accensione e di grigha convenientemente ridotte rispetto a quelle normali per il regime oscillatorio e di fare la placca leggermente positiva. La lampada era collegata con un lungo cordone al complesso della stazione ricevente costituita dall'alimentatore che conteneva i dispositivi di regolazione e di controllo e da un amplificatore a bassa frequenza per il ricevitore telefonico. Essa era disposta orizzontalmente in modo che l'antenna coincidesse con la nnea focale di un piccolo ritlettore cilindrico parabolico.



Fig. 2

Le tensioni di accensione e di placca venivano regolate con accuratezza al fine di conseguire la massima sensibilità e ciò era necessario specialmente per quelle esperienze che esigevano le maggiori portate

Il ricevitore è stato costruito con i criteri della massima trasportabilità e facilità di messa in funzione, analogamente a quanto è stato fatto per il trasmettitore.

Per la ricerca della posizione delle frange e per la misura della loro larghezza la lampada ricevente munita del riflettore poteva essere faita scorrere verticalmente con continuità e parallelamente a sè stessa. Il dispositivo usato a questo scopo (fig. 2) consentiva una escursione verticale sufficiente per esaminare alcune frange ed era di facile trasporto e rapida messa in opera. Il movimento della lampada poteva essere effettuato senza che si producessero vibrazioni le quali determinano una microfonicità che si è rivelata particolarmente nociva nella localizzazione esatta delle posizioni di interferenza. A questo scopo abbiamo costruito un asta graduata di legno di sezione



quadrata composta di tre pezzi raccordabili e della lunghezza complessiva utile di quattro metri. L'asta veniva piantata sul terreno e trattenuta da tre tiranti disposti opportunamente; lungo di essa può scorrere un carrello a rulli che sostiene per mezzo d'un attacco snodato e con l'interposizione di uno strato di materiale soffice la lampada ricevente e lo specchio. Il carrello può essere mantenuto fermo ad una altezza qualsivogha per mezzo di una sospensione a contrappeso manovrabile dal basso.

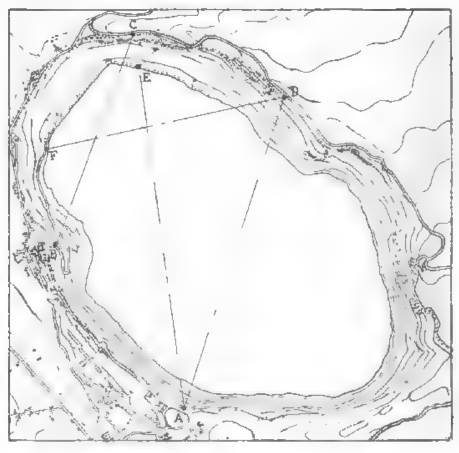


Fig 3

Dopo alcune prove preliminari fatte allo scopo di verificare che la portata della trasmissione fosse sufficiente per poter realizzare i fenomeni incerferenziali nelle condizioni prestabilite, abbiamo eseguite numerose esperienze sul lago di Albano, Gli apparecchi venivano trasportati sul luogo mediante un'auto appositamente attrezzata; la stazione trasmittente veniva poi montata ed orientata e se ne verificava il funzionamento. Quindi si portava la ricevente nelle varie posiziom di esperienza, si verificava il collegamento mediante la recezione del solo fascio diretto, dopodichè lo specchio veniva orientato in modo da ricevere con eguale intensità tanto il raggio.



diretto quanto quello riflesso. Le due stazioni potevano comunicare tra loro mediante segnali ottici,

Delle esperienze fatte e dei risultati ottenuti riportiamo alcumi esempi

scelti fra quelli più tipici:

RILEVAMENTO DI FRANCE DEI PRIMI GEDINI.

Esperienza n. 1. — La stazione trasmittente era collocata nei pressi del chilometro 2 della Via dei Laghi (punto D, fig. 3), all'altezza di metri 193 sul livello del lago (1). La ricevente era posta sula via litoranea verso N-O nei pressi della Casetta dei Pescatori (punto F, fig. 3): essa, nella posizione più bassa, si trovava a circa tre metri sul livello del lago. La distanza oriz-



Fig. 4

zontale fra le due stazioni era di 2172 metri. Le posizioni della sorgente e della ricevente sono indicate nei punti S_D e H_F della figura 4 che rappresenta la sezione verticale del lago, cioè il piano di esperienza in questo caso. Il punto S_D rappresenta l'immagine virtuale della sorgente, H_F l'immagine virtuale della ricevente, la quale nella figura concide praticamente con H_F , data la piccola altezza di questa.

Esperienza n. 2 — La trasmittente era collocata sul fianco della strada « Galleria di sopra » in prossimità del Convento dei Cappuccini in Albano (punto A, fig. 3), all'altezza di m. 179 sul livello del lago. La ricevente trovavasi sulla parte settentrionale della strada litoranea, nel punto segnato E : essa poteva essere abbassata fin sulla superficie dell'acqua. La distanza oriz-

zontale tra le due stazioni in questo caso era di metri 3002

RILEVAMENTO DI FRANCE DI ORDINI ELEVATI

Esperienza n. 3 — La trasmittente era collocata nella stessa posizione scelta per l'esperienza n. 2, cioè nel punto A (fig. 3). La ricevente



Fig. 5

trovavasi nel punto D, già scelto come posizione per la trasmittente nella esperienza n. 1. La distanza orizzontale fra le due stazioni era di m. 2966. Il piano di esperienza in questo caso è rappresentato dalla fig. 5 nella

⁽¹⁾ Ringraziamo il de ing. C. Aquilma dell'Istituto di Topografia e Geodesia della R. Università di Roma per la determinazione delle quote e delle distanze relative alle posizioni di esperiei za



quale $S_A \in S'_A$ indicano rispettivamente la sorgente reale e quella virtuale,

H_E la ricevente e H'_E la sua immagine virtuale

Esperienza n. 4. — La trasmittente era collocata sulla Via dei Laghi
al di sopra della gaderia ferroviaria, nel punto segnato con C (fig. 3),
all'altezza di m. 111 sul livello del lago. La ricevente era disposta sulla strada
che discende al lago dalla parte occidentale, in prossimità del casello ferroviario, nel punto indicato con B nella fig. 3, all'altezza di m. 99 sul lago.
La distanza fra le due stazioni era di m. 1984.

I fenomeni osservati presentano le seguenti caratteristiche:

 dalla superficie del lago le frange si iniziano con una ben netta zona di minuno.

2) misurando frange successive si trova che esse sono equidistanti;

 m generale si trova che la localizzazione delle frange è più facile per quelle dei primi ordini

I rist.ltati delle esperienze avanti indicate sono esposti nella seguente tabella.

Lunghezza d'onda 4 = 15.2 cm.

Кареттеция	1 somes orizontale	Altern	automoren deste er lige A		nJ usika	Ordina	
N			onnervate (temin as an per	Ticoresia] 3	inforenza (n
1. (D-F)	2172 m.	193 m.	0,88 m.	0,87 m.	3 m	ı	4
2. (A - E)	3002	179	1,30	1,27	0	1	Ü
5. (A - D)	2046	179	1,25	1,27	193		153
4. (C - B)	1881	111	1,40	1,3 6	99	1	7.3

I valori della larghezza delle frange misurati nelle varie esperienze concordano con quelli calcolati in base ai rispettivi elementi geometrici, in quanto rientrano nei limiti dell'approssimazione sperimentale ottenibile coll'osservazione di poche frange: due a quattro. Ciò deriva dal fatto che la localizzazione del centro delle regioni di massimo e di minimo presenta una incertezza corrispondente a circa il decimo della larghezza delle frange

E' lecito quindi affermare che si otteneva la piena corrispondenza fra i fenomeni osservati e quell, che risultano dalla interferenza fra il fascio diretto e quello riflesso dalla superficie del lago.

L'es stenza di un min mo alla superficie del lago, già accennata, formece come in ottica la prova della inversione di fase dovuta alla riflessione

Il calcolo della larghezza x delle frange, cioè della distanza fra due massimi o due minimi consecutivi (5º colonna della tabella) è stato fatto mediante la relazione $x = \frac{d}{2 s} \lambda$, dove d è la distanza orizzontale

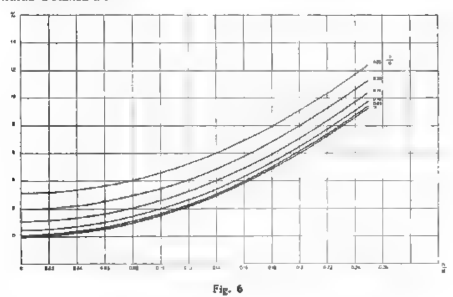
fra la sorgente ϵ l'osservatore, si l'altezza della sorgente sulla superficie del lago. Come è noto questa relazione si deduce con semplici considerazioni geometriche di prima apprissimazione, è cioè ammettendo che la distanza di sia grande rispetto alle altezze si de la sorgente ed h cell osservatore. In questa



approssimazione l'ordine di interferenza m di una frang a risulta $m = \frac{h}{x}$

In realtà il luogo delle frange di un certo ordine è un iperboloide di rotazione attorno alla retta che congiunge le sorgenti reale e virtuale, retta che ne costituisce l'asse reale.

Per mezzo del grafico di cui alla figura 6 può determinarsi la correzione percentuale da aggiungere ai valori della larghezza delle frange calcolati con la relazione precedente, ove entrino in considerazione altezze della sorgente e dell'osservatore che non possano essere considerate piccole rispetto alla loro mutua distanza d.



Nelle esperienze fatte, come è facile vedere, la correzione da apportare è sempre inferiore all'uno per cento.

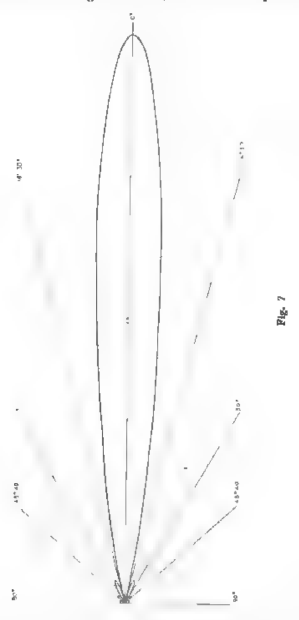
La sorgente impiegata nelle nostre esperienze è, come si è detto avanti, costituita da uno specchio cilindrico parabolico e puo essere assimilata appros simativamente ad una finestra rettangolare che limita un onda pressochè piana coincidente con essa. Limitandoci a considerare la distribuzione delle intensità in un piano normale all'asse dello specchio, che è anche il piano nel quale si osserva il fenomeno interferenziale, il diagramma polare della distribuzione dell'intensità è quello corrispondente per il caso nostro ad una apertura di circa quattro lunghezze d'onda (fig. 7).

Come si vede dal grafico il fascio utile è quello centrale, che ha una apertura di 29 gradi. Però l'angolo si limita a 12 gradi circa quando si richieda che l'intensità non diventi minore della metà del valore massimo.

Le nostre esperienze con ricevente alta vennero fatte sempre con intensità superiori alla metà della massima, poichè nelle posizioni scelte la ricevente e la sua immagnie virtuale venivano viste dalla sorgente sotto un angolo di 12 gradi. La figura 5 nella quale è riportato il diagramma polare



delle intensità per la sorgente estesa 4 à, mostra chiaramente questo fatto. Nelle esperienze per le frange dei primi ordini, nelle quali la ricevente è vicinissima alla sua immagine virtuale, si usufruisce praticamente della



massima intensità, come si puo vedere dalla fig. 4 che si riferisce all'esperienza n. 1. La distanza massima alla quale abbiamo sperimentato era di circa tre-



mila metri, corrispondente approssimativamente a 20 000 onde. Prendendo a fondamento il fatto che è rilevabile uno spostamento della posizione di una frangia interferenziale non inferiore ad un decimo della distanza fra due frange consecutive, risulta che le condizioni delle nostre esperienze sono già sufficienti per rilevare variazioni del cammino ottico che equivalgono ad una variazione della velocità di propagazione di 1/200 000, cioè, riferendosi al valore nel vuoto, di 1,5 km/sec.

Però l'intensità della recezione e la nettezza delle frange ottenute nelle nostre esperienze di hanno dato la certezza che questo metodo interferometrico possa essere applicato su cammini ottici ancora maggiori, e quindi con sensi-

bilità aumentata, quando le condizioni topografiche lo consentano.

La presente ricerca realizza per la prima volta un metodo radiomterferometrico in completa similitudine con l'analogo ottico. I risultati delle espemenze fatte mostrano la possibilità di applicare questo metodo allo studio della propagazione delle radioonde nell'atmosfera.

La ricerca è stata ideata e diretta dal prof. Lo Surdo ed eseguita presso l'Istituto Nazionale di Geofisica del Consigno Nazionale delle Ricerche, La parte elettrica de la ricerca è stata curata particolarmente dal dr. Zanotelli Ai mezzi necessari ha contribuito largamente la Direzione Generale Poste e Telegrafi del Ministero delle Comunicazioni.

Roma, aprile 1938-XVI

BIBLIOGRAFIA

- M. J. O. STRUTT, «E N.T.» 7, 65, 1930; « Ann. d. Phys. » 9, 67, 1931
- G. Pession, s Alta Frequenza v 1, 485, 1932.
- L. Bergmann, N. Doerfel, «Ann. d. Phys. » 13, 409, 1032.
- G. MARCONI, « Alta Frequenza », 2, 5, 1933; « Proc. Roy. Inst. » 27, 509, 1933.
 « Mem. R. Acc. d Itaha » 4, 481, 1933.
- A. ESAU, W KORLER, & H F T = 41, 153, 1933.
- L, F. JONES, « Proc. 1,R.E. » 21, 349, 1933,
- B. THEVOR, P. S. CANTER, « Proc. I R.E. » 21, 387, 1933.
- J. C. Schellung, C. R. Burrows, E. B. Ferrel, e Proc. I.R E. s. 21, 427, 1933.
- O. B. FELDMANN, & Proc. I.R.E. * 21, 764, 1933.
- R. L. Smith-Rose, J. S. Mc Petrez, « Proc. Phys. Soc. » 44, 500, 1932; « W.rel. Eng. » 11, 3, 1934.
- J S. Mc Petrie, « Proc. Phys. Soc. », 46, 637, 1934.
- B TREVOR, R. W. GEORGE, & Proc. I.R.E. > 23, 461, 1935.
- C. R. Burrows, A. Decino, L. F. Hunt, « Proc. I.R E. » 23, 1507, 1935.
- P. G. Violet & H.F.T. * 46, 194, 1935
- E. O. HULBURY, « Proc. I.R.E. », 23, 1492, 1935.
- C. R. ENGLUND, A. B. CRAWFORD, W. W. MLMFORD, « Proc. I R. E. » 21, 464, 1933, « Bell Sy. T. Jour. » 14, 309, 1935.
- P. v. Handel, W. Prister, « H.F.T. » 46, 8, 1935; 47, 182, 1936, 25, 347, 1937.
- H. E. HOLLMANN, & Phys. u. Tex m. d. u. k. Wellen s, etc. J. Springer, 1936
- N CABRARA, & Microonde & Publ. dell'A.E.L. Mon. n. 13, 1937

RELAZIONI DI MISSIONI SCIENTIFICHE E BORSE DI STUDIO

COMITATO NAZIONALE PER LA BIOLOGÍA

Relazione all'On Comutato Nazionale per la Biologia del Consigho Nazionale delle Ricerche, sul viaggio compiuto negli. Stat. Uniti d'America per istruzione e per ricerche nel 1937 da prof. Turizio Tenvi, ordinario di Anatomia umana nella R. Università di Patova, sotto gli auspiri della Fondazione Rockefeller e con un contributo concesso dal C. N. d. R.

Il viaggio si è svolto dal lugho 1937-XV, ai primi di gennaio 1938-XVI; ha permesso cioè una permanenza di circa 6 mesi negli S. U. A. Di questo periodo, 2 mesi ½ furono trascorsi per ricerche scientifiche a Woods Hole (Mass.), altri 2 mesi e ½ a New York (N. Y.); circa 1 mese è stato dedicato a visite ad alcuni importanti centri di studio anatomo biologico della costa Atlantica o del med o Ovest (Baltimora, New Haven, Boston Cam-

bridge, Buffalo, Ann Arbor, Toronto, Chicago)

In Woods Hole (Mass), dove ho trascorso il lugbo, l'agosto e metà settembre 1937, ho lavorato nel ben noto Istituto biologico marino (Marine Biological Laboratory) dove nell'estate si riuniscono alcune centinaia di studiosi e di studenti di ogni parte del mondo, per effettuarvi ricerche scientifiche o per seguirvi corsi estivi di studi biologici. Si tratta di un gruppo di istituti che ricordano la nostra Sezione Zoologica di Napoli; vi si occupano stanze di lavoro ben attrezzate, per ogniuna delle quali si pagano 100-200 dollari per la stagione (il noleggio di istrumenti di ottica o di fisica speciali o nisoliti e per uso personale, viene computato a parte). Il corredo strumentale dei Laboratorio e assai biono; i rejarti chimici, ottico-fisici, biologici di rifornimento agli studiosi sono largamente forniti di materiale e diretti e gestiti da personale tecnico eccellente.

L'istituto rappresenta un centro d'attrazione estiva per centinaia di studiosi d'ogni nazione; studenti, laureati, perfezionandi, Maestri Si danno là ritrovo citologi, embriologi, zoologi, botanici, fisiologi, ed ancora istologi, anatomisti, biochimici, biorisici, oceanografi, rad ologi, patologi Una ricca biblioteca biologica (con quella dell'Accademia di Medicina di New York la più completa del genere) ottima dal lato bibliotecnico e servita da 4 bibli otecari, offre un materiale bibliografico di prim'ordine. Lo spirito di colleganza e di collaborazione fra i varii scienziati è assai elevato. I pasti sobrii ed igienici sono presi alla mensa comune; esistono ottimi alloggi-dorimitorio

per un numero a) astanza rilevante di ospiti degli istituti

Vi è un numeroso personale direttivo (che risiede a Woods Hole dal giugno al settembre) parte del quale è adibito a ricerche, parte all'educazione scientifica di studenti che provengono da molte Università, americane o estere. Vi è una sezione di Zoologia con 11 scienziati adduti a ricerche e 9 all'insegnamento; una di Protistologia, con 3 scienziati ricercatori; una sezione di Embriologia con 5 didatti di gran fama; una sezione di Fisiologia con 5 myestigatori e 7 istruttori; quasi tutti direttori di Istituti universitari. La sezione di Betanica è composta di 5 direttori incaricati di promuovere e



seguire le ricerche e di 3 valenti istruttori. Vi è poi una sezione di Radiologia sperimentale, condotta da un valoroso Italiano residente negli S. U., il Dottore G. Failla del *Memorial Hospital* di New York. Il Direttore generale tecnico del Laboratorio è il prof. M. H. Jacobs, professore di fisiologia generale nell'Università di Pennsylvania.

Oltre ai fondi propri (l'Istituto possedeva nel 1924 \$ 1 400.000), sottoscrivono e cooperano alla gestione dell'Istituto 68 Istituti in gran parte universitari degli Stati Uniti d'America. I corsi tenuti agli studenti sono di solito assai elevati e servono d'integrazione specialmente sperimentale e dimostrativa ai corsi invernali degli studenti di Scienze e di biologia medica; dopo le lezioni si intavolano discussioni assai fruttuose fra docente e discenti. Alla sera, 2 o 3 volte per settimana si tengono brevi comunicazioni scientifiche o conferenze di specialisti nel vasto Anditorium dell'Istituto.

Gh Istituti biologici di Woods Hole sono 3, raccolti in un breve braccio di terra, in una zona molto pittoresca e climaticamente gradevole del Cape Cod, fra la Buzzard Bay e l'Eel pond (stagno salato): 1) il Marine Biological Laboratory; 2) la Woods Hole Occanographie Institution, 3) l'U. S. Bureau of Fisheries; tutti posseggono una loro piccola flotta da pesca. Nel primo di questi istituti e precisamente nel grandioso brick bidliding lo ho ottenuto la mia stanza di lavoro. Il mio programma era di effettuare ricerche di microdissezione con il dispositivo e la tecnologia del collega prof. R. Chambers, pur esso presente nell'Istituto. Infatti ho potuto sviluppare le mie ricerche di microdissezione di spermatozoi, utilizzando un nuovo materiale che si è dimostrato molto favorevole e cioè quello di crostacei. Specialmente ricerche micrurgiche associate ad osservazioni chimico-fisiche su spermatozoi di Homarus hanno dato resultati nuovi e di questi alcuni sono stati comunicati al General Scientifical Meeting del 27 agosto in Woods Hole [riassunto già pubblicato nel n. 2 del vol. 73 del Biological Bitlletin (1937)].

Durante il mio soggiorno a Woods Hole ho avuto facilità di contatti e di scambi di idee con numerosi ricercatori, quali T. H. Morgan, E. G. Conk Im, A. Hollander, E. B. Wilson, A. Tyler, E. R. Clark, Frank Liflie, Ralph Liflie, e molti altri nomi ben noti della biologia sperimentale americana e anche con taluni ricercatori non americani. Purtroppo, in mezzo ad oltre 200 fra americani, francesi, inglesi, canadesi, tedeschi, argentini, giapponesi, cinesi, polacchi, svedesi, indiani, russi, ecc., nessun ricercatore italiano ho incontrato nel 1937 a Woods Hole Eppure tuttavia ritengo quel centro di studi molto favorevole al perfezionamento e al completamento della personalità scientifica dei giovani medici-biologi o naturalisti

Dal 30 settembre al 20 ottobre ho seguito in Woods Hole il Congresso della Società americana di Genet ca, specialmente interessandomi alle numerose dimostrazioni sulle modificazioni genetiche e cromosomiche ottenute coi raggi X, sul poliploidismo sperimentale e sulla revisione dei caratteri dei cromosomi giganti sahvari di Drosophila. Mi sono convinto che, data la non vivace attività italiana nel campo della Genetica, sarebbe assai opportuno far perfezionare qualche nostro giovane zoologo o citologo in taluno dei mighori Istituti americani specializzati quali quelli di Cold Spring Harbor, o del Colifornia's Institute of Technology, o della Mc Gill University, ovvero dell'Institute of Embryology di Baltimora, o della Columbia University di New York



In New York, he frequentate per 2 mess 1/2, l'Istitute Rockefeller for medicul Research e precisamente il reparto di chirurgia sperimentale diretto dal prof. A. Carrel. Il reparto diretto da Carrel, non molto vasto, si svolge su due piani dell'edificio principale; la costruzione dei locali per le mente studiata e sorvegliata dal Direttore, Nelle piccole sale per la chirurgia sperimentale il colore dominante è il nero: nere le pareti, neri i panni per isolare il campo operatorio, neni gli indumenti degli operatori. Speciali accorgimenti tecnici garantiscono quella asepsi assoluta che e necessaria per la coltivazione di interi organi nell'apparecchio di Lindbergh-Carrel, Una piccola sezione per ricerche biochimiche è annessa al reparto del prof. Carrel I termostati per le colture di tessuti sono sostituiti da una unica camera termostatica abbastanza ampia. Nel sottosuolo dell'edificio principale che accoghe i vari Istituti esistono officine che funzionano collettivamente per i vari reparti, quella adibita alla soffiatura del vetro e alla costruzione di apparecchi in vetro è veramente eccellente. Esiste anche un servizio centrale di fotografia e di cinematografia, assai bene organizzato. La biblioteca centrale dell'Istituto Rockefeller è abbastanza ben fornita e perfetta dal lato bibliotecnico.

Non posso che confermare la ottima organizzazione scientifico-tecnica di quell'Istituto e di quella sezione, dove ho trovato eccellenti condizioni per

lavorare seientificamente e dove ho condutto 3 ordini di ricerche:

1) Esperienze di perfusione ritmica in ambiente sterile (apparecchio di Lindbergh), attraverso le arterie di interi organi, quali l'ovaio, con sopravvivenza, integrità tissulare ed evoluzione di quest'organo per diversi giorni fuori dell'organismo (sono riuscito a perfondere anche il cuore attraverso le arterie coronarie e il polmone attraverso rami delle arterie polinonari). Ritengo che la tecnica di Lindbergh Carrel costituisca un campo di ricerca molto promettente per problemi di medicina sper mentale e di endocrinologia. Non è escluso che in avvenire la Fondazione Rockefeller mi dia la possibilità, collaborando ad un eventuale concorso dell'Università di Padova o di altri Enti, di installare anche a Padova una sezione per ricerche del genere, con lo strumentario il di cui acquisto è assai dispendioso;

2) un un secondo gruppo di ricerche io ho esteso i mici studi intorno all'azione degli spermatozoi sulle cellule somatiche coltivate in vitro, utilizzando l'eccellente organizzazione tecnica del reparto del dr. Carrel per la coltivazione dei tessuti. (Ho potuto far tesoro, ai fini dell'organizzazione del-

l'Istituto che dirigo, di molti spunti tecnici di recente introduzione);

3) ho tentato la coltivazione di spermatozoi in svariati mezzi di coltura, sol di o liquidi, ottenendo interessanti trasformazioni della cromatina nucleare dando così forse adito a nuove possibilità di necrche citologi-

che a riflessi genetici

Nell'Istituto Rockefeller ho trovato, come del resto a Woods Hole, una ospitantà cordiale e rispettosa, mezzi di ricerca esuberanti, ottimo spirito di collaborazione. Ho pure preso contatto, studiandola, con l'organizzazione scientifico-tecnica di atri, reparti dell'Istituto Rockefeller, accolti nello stesso edificio principale dove io risiedevo, o in altri annessi o connessi con lo stesso. Ricordo quello di chimica fisica, diretto dal prof. L. Michaelis, quello di Patologia e Batteriologia, diretto dal prof. Peyton Rous, dal prof. K. Landsteiner, dal dr. Flurence S. Sabin e dal dr. P. K. Olitsky, Ricordo anche il ben noto laboratorio di ricerche sul cancro, diretto dal prof. J. B. Murphy, quello di Fisiologia con succiale riguardo alla elettrofisiologia, diretto dal prof. H. S. Gasser, che è anche il direttore generale degli Istituti Rockefeller, il



laboratorio di Fisiologia generale, diretto dal dr. W. J. Osterbout, quello di Biofisica, diretto dal dr. R. W. Wyckoff, le di cui recenti ricerche di ultra-centrifugazione delle proteine macromolecolari si annunciano di grande portata anche pratica per lo studio dei virus filtrabili. (Attualmente il dr. Wyckoff lavora in altro Istituto Rockefeller situato in Princeton).

Fra le varie indagini che ho visto in corso di elaborazione in altri reparti dell'Istituto Rockefeller, di speciale interesse mi sono sembrati, per i rapporti con la biologia sperimentale del sistema linfatico, i nuovi metodi di Me Master per la messa in evidenza dei linfatici viventi (nell'Istituto diretto dal prof. Rous) e le ricerche del dr. Lorente de Nó sulla conduzione simpatica nel sistema nervoso autonomo (condotte nel laboratorio diretto da da H. S. Gasser).

Trattandosi di un campo posto al di fuori della mia competenza specifica, non ho studiato l'organizzazione del ben noto ospedale sperimentale annesso all'Istituto Rockefeller in New York, composto di una sezione per lo studio delle malattie infettive (malattie acute del sistema respiratorio, febbre reumatica, e malattie dovute a virus filtrabili), di una sezione per le malattie del ricambio, di una per le malattie dell'apparato cardiovascolare e infine di una per le malattie del sangue (anemia). Neppure ho avuto agio di visitare i reparti distaccati in Princeton, di Patologia animale e vegetale : tutti laboratori che mi dicono eccellenti.

Durante il mio soggiorno nell'Istituto Rockefeller ho partecipato nel dicembre 1937-XVI all'interessante Convegno scientifico interno dell'Istituto, corredato da larghissime dimostrazioni sperimentali, e alla ricca esposizione di materiale sperimentale e documentario riguardante i virus filtrabili.

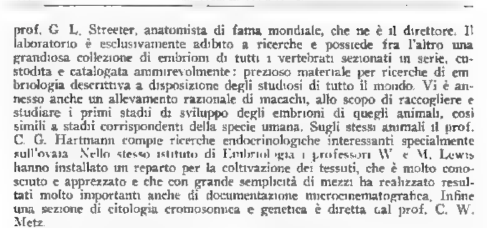
Approfittando del mio non breve soggiorno a New York, ho avuto aglo di visitare ed esaminare attentamente i laboratorii di Anatomia, di Embriologia e di Istologia della Cornell University Medical School e della Columbia University. Si tratta di ottimi Istituti universitarii, organizzati sia dal lato della ricerca scientifica che dal lato didattico sul modello dei nostri Europei, ma con la differenza che sono fornati di un personale assistente e tecnico di gran lunga più numeroso e che sono frequentati da un numero di allievi limitato a cifre non oltrepassabili per regolamento.

L'Istituto anatomico della Cornell University, inglobato nell'edificio grattacielo della Cornell Medical School e del New York Hospital, è diretto dal prof. C. R. Stockard, uno dei più autorevoli anatomisti americani, e da numerosi valenti collaboratori, quali Nonidez, Papanicolau, ecc, coi quali ho

avuto scambii di idee su argomenti di neuroistologia funzionale.

L'Istrato anatomico della Columbia University è accolto in un colossale edificio del College of Physicians and Surgeons, insieme a molti altr' Laboratorii medico-biologici E', come quello della Cornell University, molto vasto, con numerosissimi piccoli ambienti provvisti di razionali installazioni, e condotto da 2 direttori, il prof. Detwiler e il prof. Smith, fianchi ggiati da una falange di associate professors e di Assistenti. Oltre che larga e intensa funzione didattica, specialmente sperimentale-dimostrativa, quei laboratori sono sede di ricerche su temi di neuroembriologia sperimentale e di endocrinologia.

Sono stato ricevuto per 2 giorni nell'Istituto di Embriologia di Baltimora (Maryland), emanazione della Curnegie Foundation di Washington, dal



A New-Haven (Connecticut) ho studiato l'organizzazione del Laboratorio Osborn, specializzato per ricerche di embriologia sperimentale e diretto dal prof, R. G. Harrison, pioniere di quella disciplina e le installazioni dell'Istituto anatomico della Yale University, diretto dal noto endocrinologo prof. E. Allen. In quest'ultimo laboratorio ho potuto osservare e seguire le importanti ricerche del dr. H. S. Burr e collaboratori sulla misura di pic colissime differenze di potenziale elettrico (dell'ordine del milionesimo di Volt) nei tessuti animali, per mezzo del microvoltmetro a tubo a vuoto di Burr-Lane-Nims

A Boston ho visitato l'Istituto anatomico della Horward Medical School centro di ricerche legato alla tradizione anatomica classica e alcuni degli Istituti biologici della stessa Università, assai più modernamente impostati, che sono accolti in edifici molto ben attrezzati in Cambridge (Mass.)

Nell'Istituto anatomico dell'Università di Buffalo ho preso visione degli importanti resultati del dr. Humphrey sulla inversione del sesso negli Anfibi

Nell'Università di Toronto (unica del Canadà da me visitata) ho potuto osservare la perfetta organizzazione didattica dell'Istituto anatomico di quella Università e un ottimo museo anatomico moderno che potrebbi servire di modello a molti dei muse' dei nostri Istituti italiani, purtroppo assai invecchiati

La Università di Michigan in Ann Arbor, dove ho passato 3 giorni, è in forma di grandiosa città Universitaria (Campus); è una delle poche università statali che possa gareggiare con le fiorentissime università autonome. Riservando le mie visite, dato il tempo ristretto a disposizione, ai soli istituti di discipline più vicine alla materia di cui mi occupo, dirò che ho trovato un cospicuo reparto di neuroanatomia, diretto dal prof. E. Crosby e che ho potuto anunivare le microcinematografie del prof. Br. Patten sulle pulsazioni dei precocissimi abbozzi embrionari del cuore

Nelle Università di Chicago (specialmente nella University of Chicago ma anche nella Northwestera Medical School), ho trovato uno dei più intensi e interessanti ambienti di ricerca biologica e metica sperimentale degli Stati Uniti Chicago è quasi l'estremo faro abbaghante di coltura verso l'ovest. I intitivamente, come m'era stato chiarito da esperti della coltura superiore americana, i centri accadennei più importanti risiedono nel Nord-Est e nel medio Ovest, nel settore cioè limitato dalla linea Philadelphia-Hoston a oriente e Chicago St. Louis a occidente Nell'estremo Ovest, salvo i centri



conosciutissimi per la fisica, la matematica, per la biologia e la genetica della Berkeley University e del Politecnico di Pasadena, pare non vi siano università la di cui importanza possa gareggiare con quelle del settore su indicato) Nella University of Chicago ho trovato Istituti di ricerca non grandiosi nè sempre modernissimi, ma mi sono incontrato con valorosi ricercatori del campo biologico generale, morfologico e sperimentale. Accanto a nomi ben conosciuti, come quelli di C. J. Herrick, Fr. Lillie, Child, Bensley, Bartelmez, ecc., to ho trovato un largo stuolo di giovani professori associati o assistenti che lavorano con grande serietà e fattività intorno a ricerche di istofisiologia, neuroistologia, embriologia e citologia sperimentale, endocrinologia e genetica (W. Bloom, P. Weiss, G. P. Du Shane, C. Moore, Domm, D. Bodian, Hoerr, e altri). Ho trascorso una settimana in Chicago per prendere conoscenza di molte di queste interessanti ricerche e delle relative metodologie.

Tanto a Woods Hole che a Chicago, a Ann Arbor, a Baltimora e a New York ho avuto occasione di tenere davanti al personale riunito di vari laboratori biologici alcune conferenze dimostrative intorno alle mie ricerche sul sistema nervoso autonomo e su altri argomenti di cui mi sono interessato (biologia sperimentale degli spermatozoi, metodo della microcarbo-

nizzazione, ecc.).

Qualche breve impressione riassuativa: I problemi dell'alta coltura, dottrinale e tecnico-scientifica, mi sono sembrati posti al primo piano della vita americana. L'attività culturale delle quasi cento università americane è seguita attentamente ed appassionatamente da un pubblico molto vasto. Le attività e le imiziative di didatti, di ricercatori, di mecenati tengono desta la attenzione di quasi ogni classe sociale. I quotidiam più serii offrono, spesso in forma molto efficace, nelle loro prime pagine le primizie di resultati scientifici notevoli, o celebrano le doti di grandi educatori oppure danno l'allarme per bilanci di università messi a dura prova dalle non facili condizioni economiche odierne o infine esaltano la generosità di mecenati illuminati (che a vero dire si fanno anche negli Stati Uniti di giorno in giorno più rari).

Dalla visita attenta computa nei centri di ricerca biologica fra i più importanti degli Stati Uniti, ho tratto una convinzione assai netta. I ricercatori, i tecnici, i didatti, i bibbiotecari, gli amministratori (tutti stipendiati con salari piuttosto elevat.), costituiscono nei vari laboratori scientifici uno stuolo molto numeroso, per cui l'attività didattica è seria, efficace e non snervante; l'attività scientifica si svolge con ordine, si fonda su di una prudente e sana lentezza dell'attività dei singoli, si manifesta con ritmo collettivo regolare e sicuro. E' dunque l'abbondanza del personale con funzioni direttive scientifiche o tecniche, quello che mi ha più favorevolmente impressionato; non tanto l'arredamento scientifico degli istituti, che spesso non

è superiore a quello dei nostri laboratori,

Prof. TULLIO TERNI

LETTERE ALLA DIREZIONE

La Directone non è responsabile delle affermazioni degli autori delle Lottere pubblicate. Essa al riserva il diritto di non pubblicare le comunicazioni che una offrano serie garanne, sensa per questo (mpegnare) a pestituire il manoscritto o ad entrare in pelemica epistolare con i loco agreed. Non sono acceptate hit pubblicate comunication, abouting

Contatori di Geiger e Millier con fili idrogenati

In precedenti ricerche (1) ho messo in evidenza l'emissione di protoni da parte di metalli idrogenati, sotto l'influenza di fattori diversi fra cui intensi campi elettrici e riscaldamento.

Tale emissione protonica era prevedibile potesse avvenire, se pure in grado notevolmente minore, anche a temperature più basse ed in assenza di quei campi elettrici intensi (600.000 volt/em) già usati Era quindi pure prevedibile che l'occlusione di idrogeno o altri gas nei fili usati per contatori di Geiger e Muller ne influenzasse il funz onamento.

Il dispositivo usato nelle attuali esperienze è costituito da un normale contatore di $G_{\rm c}$ e $M_{\rm c}$ con cilindro di ottone lungo mm 75 e del diametro di mm 12. Il filo usato m queste prime ricerche è di Pd puro; esso sporge qualche centimetro per parte dal cuindro aperto agli estremi, ed è tenuto teso e centrato mediante opportuni sostegni e molle. Tale contatore è posto in un tubo di vetro e questo è in comunicazione con un capace pallone che evita variazioni di pressione sia per il riscaldamento del piccolo volume contenente il contatore, sia per la riemissione di gas dal filo

Tutto il recipiente di vetro può essere vuotato mediante un opportuno sistema di

pompe e riempito di aria o di idvogeno secco e filtrato.

Gli impulsi del contatore, funzionante a relais, sono osservabili direttamente me-diante un elettrometro di Edelmann e possono essere registrati con un adatto amplificatore con accoppiamenti capacitativi a breve fattore tempo, thyratron finale e nume ratore consueto

La quantità di idrogeno occluso nel filo è determinabile con buona approssimazione dal suo aumento di resistenza. In base ad accurate misure prehiminari, anche la temperatura del filo è calcolabile con sufficiente approssimazione in funzione della corrente di riscaldamento e della natura e pressione del gas che riempie il contatore. I più notevoli dati sperimentali ottenuti possono essere così riassimti;

I. "Usando un filo ripulito meccanicamente, alla temperatura ambiente, in aria alla pressione di 6-8 mm. di Hg, ho ottenuto 5,6 impulsi al 1^m (dovuti a radiazione penetrante). Scaldando il filo si ottiene già attorno a 90° C un sensibile aumento del numero degli impulsi (15/1 m) dovuto probabilmente a emissione di ioni positivi (cos detta emissione fresca) come è stato constatato per il tungsteno da Sforami-Pierotti (2).

H Tale aumento dovuto al risca damento, è quasi totalmente eliminato in un filo preventivamente depurato mediante prolungato riscaldamento al calor rosso, nel-

l'alto vuoto praticato nel recipiente stesso che contiene il contatore.

III. - Con filo nuovo in atmosfera di H, già a freddo ho trovato un accenno ad un aumento del numero degli impulsi; per effetto del riscaldamento si hanno aumenti motto più notevoli che nell'aria. Per pressioni di circa 8 mm di Hg, si passa da 7,3/1 = alla temperatura ambiente a 248.1" a 80° C.

IV. Contatori con fili depurati in altu vuoto e riempiti quind, con H, danno un numero di impulsi maggiore che gli analoghi fil in aria.

V - La filo deparato accuratamente in alto vuoto e poi scaldato e raffreddato lentamente da 900° C suo a temperatura ambiente in H a pressione atmosferica, occlude da 90 a 160 volte il suo volume di H. In tal caso anche alla temperatura am-

⁽¹⁾ FRANZ,NI T " Rend, Lineria 10, 584 1984 b a N Clm. v 15, fast, II, 1988.

⁽²⁾ Spongest Preferrit M. A. & N. 43m at 14. 5, 49 T.



biente il contatore, riempito sia di H che di aria a 8 mm di Hg di pressione, registra una media di impulsi di 140/1^m con regolatità e per molto tempo (ne.le 24 ore la di minuzione registrata è dell'ordine di grandezza degli errori di esperienza).

VI. - Riscaldando lo stesso filo si produce un forte aumento degli impulsi del contatore. Ritornando dopo tali riscaldamenti alla temperatura ambiente si ha una diminuzione degli impulsi come è sommariamente indicato nella seguente tabella

38	Temperatura	limpulal al 1=	N.	Zimpuratum.	Impelal al 1º
1	17" (ambiente)	142	6	100	> 300
2	50	216	7	19	86
3	100	> 300	8	50	183
4	19	100	9	100	> 300
5	50	195	10	19	79

VII. - Un prolungato riscaldamento del filo in alto vuoto, abbassa fortemente

il numero degli impulsi sino a 9,7/1 , cioè quasi al valore iniziale.

Già i risultati del § III indicano una influenza dell'atmosfera di H che difficilmente può attribuirsi ad un suo effetto catalizzatore sull'emissione dei cousueti ioni di No e K. Anche in questo caso mi pare più naturale attribuire l'aumento di impulsi ad una

emissione di protoni provementi dall'H occluso, almeno superficialmente, nel Pd.
Più netti sono i risultati indicati nei § V. VI che credo si debbano attribuire senza altro ad una riemissione dell'H preventivamente assorbito dal filo, come risulta dalla variazione di resistenza di esso. Tale emissione corrisponderebbe quindi, a temperatura ambiente, a circa 12 protoni/1° per ogni cm² di superficie di filo.

Per un volume di H occluso eguale a 100 volumi del filo, si ha una concentrazione di 5,3° 10° atomi per cm². Nell'ipotesi di una tonizzazione totale dell'H occluso

e per una distribuzione maxwellana delle energie dei protoni nell'interno del metallo, il numero di quelli emessi al secondo per cm^a di superficie dovrebbe essere espresso dalla relazione

$$\mathbf{a} = \mathbf{N} \sqrt{\frac{\mathbf{m}}{2\pi k T}} \int_{\sqrt{\frac{2-V_s}{m}}}^{\infty} e^{-\frac{m\pi s}{2k T}} \mathbf{u} \, d\mathbf{u}$$

Essendo $n = 12 \cdot N = 5.3 \cdot 10^{41}$; T = 201 ed in base aj noti valori di e, m, k si othene in tal caso

$$V = 0.005$$
 n. e. s. = 1,5 volt.

Istuuto di Fisica di Arcetri. Firenze, 26 aprile, 1938-XVI

TITO FRANZINI.

Sulla teoria quantica e relatività *

Recentemente M. Born ha formulato un principio di rec procità e ha introdotto una metrica nello spazio degli impulsi per risolvere alcuni importanti problemi della teoria quantica (1). D'accordo con queste idee possiamo osservare che sussiste una correlazione tra le due forme Eneari sopracitate, dovuta alla corrispondenza tra le Ya ♥ y^P, e che, di conseguenza, l'introduzione della curvatura dello spazio nelle equazioni gravitazionali per le y_{ili} implica l'introduzione di una curvatura analoga nelle equazioni per y controvarianti e quindi nello spazio dei momenti (2)

Continuazione della lettera pubblicata in a La Ricerca Scientifica a, Anno IX, Vol. I, n. 7-3, oprile 1938.

 ^{(1) «} Nature », v. 141, febir. 19, 1938. p. 327
 (2) Una curvatura Riemannana non nulla dello spazio tempo da luogo sei una non conmutabilità degli impulai P_q (derivate covarinati), come anche una curvatura dello spazio dei moments determine una non commutabilità degli operatori se ...



Per studiare i limiti di applicabilità della teoria di Born notiamo che facendo le nusure la una regione spaziale di dimensioni lineari $\Delta x < \Lambda$, per es, in un nucleo, si ha una indeterminazione degli mupulsi $\Delta p > \frac{1}{\Lambda} = b$, che è dell'ordine dell'impulso massimo è di Born. In tale caso la metrica nello spazio dei momenti diventa indeter-

massimo o di Born. In tale caso la metrica nello spazio dei monienti diventa indeter-ninata proprio nell'intorno di b in corrispondenza alla indeterminazione della metrica einsteiniana in una regione di Si di dimensioni ce A.

Mostriamo ora che le principali conseguenze della teoria di Born si ritrovano-anche col metodo dei fattori convergenti qui discusso. Innanzi tutto tale metodo si distingue sostanzialmente dal noto metodo di Born e Rumer (3) (pur presentando formal analogie con questo), in quanto il nostro metodo è relativistico e consiste ri una modificazione dell'attuale teoria quantica che riguarda soltanto le tormole d'inte-razione e mette in evidenza l'influenza dello stato di movinento degli apparecchi di misura (sisteni di rigrimiento) (4). Notamo prolite che in messe interazioni interrusura (sistemi di riferimento) (4). Notiamo moltre che in queste interazioni intervengono recosariamente sia gli stati immait sia gli stati finali delle particelle o dei

campi. Dato che gli impulsi p hanno solo significato relativo ad un sistema di riferimento e quindi un medesnuo corpuscolo ha impulso grande o piccolo per differenti osservatori, nel metodo da noi proposto i fattori di convergenza sono funzioni dei moduli delle differenze di due 4-vettori impulso, aventi significato invariante.

I na delle principali conseguenze dell'introduzione de l'attori di convergenza è la riduzione de le probabilità per tutte le transizioni quantiche fra stati con impulsi aventi forma diagonale (onde piane) per cui il modulo della differenza dei 4-vettori impulso è maggiore di un limite dato h. Tale riduzione di probabilità risulta equivalente, pel sistema di riferimento in cui l'impulso inverse di probabilità risulta equivalente. nel sistema di riferimento in cui l'impulso iniziale di una part cella p=0, alla riduzione del numero degli stati stazionari di impulso finale l $\frac{1}{p} \gtrsim \frac{k}{\Lambda}$ (come nella teoria di Born). Si è tentati di cercare una interpretazione fisica di questa riduzione del numero degli stati nella riduzione del numero di celle nello spazio delle fasi (per $l \neq l \geq \frac{\lambda}{\Lambda}$ dovota ad una imposs bilità di distinguere sperimentalmente le celle della suddivisione usuale. In altre parole si può ammet ere che le nostre possibilità di rustiva delle differerze dei 4 vettori impulso di modute, sufficientemente grande sono soggette ad una muova limitazione fonda nentale dovuta a proprietà fisiche che differenziano le transi

mova fini ha one nonta nentale covuta a proprieta instine the unteressimo le transcrion quantiche in questione. Ci sembra plausibile di assumere che ciò avviene perché nelle interazioni considerate intervengono forze di tipo nuove, per es, forze e dei raggi β ». Tali interazioni sono acompagnate dall'emissione dei neutrini e probabilmente possono determinare la produzione dei shower e l'apparizione degli elettroni pesanti, in tale caso si avrebbe una indeterminazione supplementare nelle misure spazio-temporali fatte in regioni di dimensioni $\Delta x < \Delta$ e si dovre de riesaminare l'opportunità di introdurre una metrica nello spazio dei momenti.

Departamento de Physica da Universidade S. Paulo, Aprile 1938-XVI.

G. WATAGHIN.

Definizione assoluta del modulo di elasticità

Il modulo di elasticità E che «i presenta nella relazione

$$t = \frac{1}{E} \frac{PL}{s}$$

n l'unité l'allungamento l cue sul isce una verga di lunghezza L ed avente la sezione s auta que le sia applicato un peso tensore P_s esprime numer carrente il peso che sarebbe

³ aZ. S. f. Phys s, v 29, p. 141, 1931,

⁶⁴ Cha Ricerca Sejectifica s, E. H. Acao VIII, vol. II, g ug to 2007



necessario a raddoppiare la lunghezza di una verga la cui sezione sia uguale all'unità

di superficie, se rio fosse possibile

Praticamente si adotta come unità di superficie il nim² e come unità di forza il
kg per esprimere il peso tensore, nel sistema C G.S. si esprime nvece la forza agente
in dine riferendola ad una sezione di 1 cm²

Nell'un caso e nell'altro l'espressione del modulo di elasticità, che formalmente

è la stessa,

non contiene nessuna delle costanti fisiche che naturalmente si presentano, perciò il valore di E, in ogni caso particulare, resta fisicamente moeterin unto.

Per giungere a dare di esso una definizione assoluta, cioè mediante costanti universali, conviene generalizzandoli, introdurre anche nella fisica atomica, nella quale la materia è considerata discontinua, due concetti che sono già in uso nella fisica nella quale si considera la materia come un mezzo continuo, e cue sono quelli di corpa omageneo, di densità costante e di fibra materiale o di filetto finido, secondo che si tratti di corpi solidi o lugadi.

Per corpo omogeneo, corrispondente a un corpo reale di densità costante \triangle , intenderemo qui (1) un corpo che in ogni cm² contenga lo stesso numero di atomi elementari $N \triangle$, con N numero di Avogadro, del corpo dato, questi atomi elementari essendo miformemente disposti ai noih di un reticolato cubico il lato delle cui celle abbia perciò la luighezza

perció la lunghezza

$$i = 1 \stackrel{i}{V}_N \wedge \text{ on},$$

Su ogni faccia del cubo di I cm, di lato verranno a far capo tarti filamenti materiali cosmutti cascuno ca una fila di atomi che si trovano su di un alfineamento del reticolato perpendicolate alla faccia considerato ed il cui numero è

$$u := (\stackrel{\circ}{V}_{\overline{N},\triangle})^3$$

Quindi se E è la forza, espressa un dine, occurrente a produtre il raddoppiamento della lunghezza di una verga avente la sezione di $1 \, \mathrm{cm}^2$ la forza occurrente a raddoppare la lunguezza un solo filamento materiale, che è il modulo naturale assoluto di elasticità, sara data da

$$z = E (N \triangle)^{2/2} \text{ dine.}$$

ed anche ε risulta espresso in dine poiché tanto N quanto Δ sono numeri, il primo un numero intero, l'altro un rapporto di quantità omogenee, della dens tà del corpo dato a cuella dell'acqua. In tal modo E troyasi espresso mediante tre costanti ϵ , Δ , Na le qua i è connessa la sua struttura aton ica e che non appariscono affatto nella sua espressione usuale.

Volendo ora pass re al siste ma assaluto natura e di unita atomiche gravitazionali nel quale (2) l'unita di forza ϕ espressa m dire la livalore e^a h, con è velocità della luce e h costante della gravitazione cosicche, reciprotamente, la cine ha di valore h e^a , hasta ne la (5) formare il rapporto di h a h e chiamando h il modulo di ela sticità che cos h ottiene del siste na di unita gravitazionale h che

(6)
$$\mu = \epsilon/\psi = E(k \cdot \sigma^k)/(K \triangle)^{\psi_k}$$

cl) L'opportun tà di Jellaire la questa moda il corpo omogeneo si era già presentata in alite ricerche, veggasi il mio precedente scritto. Lua nua a cuanciaziona della regga di Scretan sulfattrazione del corpi materiali - a Afti Pout. Ace. delle Secense Nuovi Lines a Anno LXXXV 8₀₈₈, VI. 15 maggio 1932

⁽²⁾ L. LABOUTETA: L'allé antereir di favoro e definizione sasonità dell'era - a Ric. Scient, s. IX-I p. 151, n. 3-4, febbrado 1938-XVI

Siccome v e ϕ sono grandezae omogenee, il loro rapporto μ è un nomero puro. Quindi il modulo di elasticità μ può essere definito come il rapporto fra la forav v che produce il raddi prancento della lunghezza di un filamento materiale etementare del corpo considerato e la foras ϕ agente fra le masse di due atomi elementari che travanzi ad una distanza uguate al raggio della sfera atomica gravitazionalmente definita, v il valore di questo rapporto resta sempre lo stesso qualunque sia il sistema di unita adoperato per la misura di v e di ϕ .

Per formarsi una idea concreta dell'ordine di grandezza di E e di p si riportano qui i valori del modulo E di elasticità dell'acciano in dine nel sistema C.G.S. di e,

anche in dine, e di si che è un numero adimensionale,

 $E=2.14\times 10^{18}$, $s=7.61\times 10^{18}$, $\mu=6.15\times 10^{18}$ avendo posto $\triangle=7.8$, $N=6.064\times 10^{28}$, $\psi=1.238\times 10^{48}$ dine

Rama, 9 maggio 1938-XVI

LETTERIO LABOCCETTA

Concia delle sementi con urina di vacca gravida

Raggiungere un elevato reddito agrario attraverso una via non battuta sino ad oggi, e non dispendiosa, è indubbiamente una mèta lusinghiera questa strada puo essere percorsa, secondo prove sperimentali ordinate da chi scrive ed eseguite con crupolosa soletzia, in questa prima parte dell'anno 1938, dal dott. Luigi Piazza, beneficiario di una borsa di studio del Consiglio Nazionale delle Ricerche, presso l'Istituto di Patologia vegetale della Facostà di Agraria di Perugia.

Il punto di partenza di queste ricerche è la ben nota influenza biologica degli or-

Il punto di partenza di queste ricerche è la ben nota influenza biologica degli ormoni animali sopra vegetali ed, in particolare, gli effetti ricouosciuti sopra semi (colorazione ed anche eccitazione o depressione della germinazione), della urina di mammiiero: sono eleganti risultati di laboratorio, ottenati specialmente da biologi vegetali e da medici e fin d'ora persino utilizzati come contune messo diagnostico di gravidanza

nella donna.

Codesta serie di studi di biologia pura ed applicata è rimasta futtavia oggi non utilizzata nei riguardi del reddito agronomico: alla domanda se codesta influenza biologica degli ormoni (1) sui vegetali possa esplicarsi anche attraverso l'urina di vacca gravida o di into formte per una sola volta, come concia della semente con una stimbizzone duratura dell'actrescumento, tale che la pianta se ne giovi, anche per la truttificazione, non vi sono risposte adeguate nella letteratura se entifica.

(1) L'azione degli ormoni (vegetali ed animoli) enuvenuti nelle urine degli animali sopra organisma vegetad non risulta ancora del tutto (lluminuto).

lefatt) la sperimentazione consista in laboratorio sopra piante allevate la nolezioni nutritime con l'aggiunta di follicolissi cristalizzata risulterrible befilirare secondo Schoellen e Guerra (a Bloch, Zelischen 1994, 272, 297 p. 64) soblene la follicolina alu assimilata per alizzan il 75 per cento della pianta, che è capace però di inuttivaria Risultati negativi uttennero nuche con la follicolina Viatables ed Hauses (a Block Z. a, 272, 1934). Invere secondo Eules a Zonora (a Bloch Zeli a, 271, 1934), l'ornone fo licolare avrebbe determinate più rapido aviluppo di ford. Questi Antori notano pure che il proguente tecnes determina en anticipa della floricoltura di buibi di giaclità e cele il struordi aziamente fort, sarobbero ettengel sulla floritura ed nuche spila rapidità di formazione del frutti cun folicolina cristalizzata (da 200 a 1000 MS dell'ormone).

LEMMERMANN e BERKENN (e.g., t. Pfinnzen und Bonden n. Duny, 1934 p. 8) della Schola Superiore di Agricoltura di Berlino namo e sperimentata sopra pinnte coltivate in vaso e trattate, durante la vepriminazio con urine amone, di percon, vacca grav da e non, giumenta cere con indendo che l'effetto delle diverse inche differisce poca e lazzoo cantenuto in esise la mimentare di poco il rendimento e che il proglama del urina non ha un cito a reuro sulle pinute nelle condidizioni della priva da essi cindi ca. Al contrario Wentermanne ed altid (a.g., t. Pfi. und Bonden n. 1934 p. 1) lanno ottenuto effetti spiccal se mi sopra pisello e grano di primavera, p.6 a scienti offetti sopra mais ed occo, minimi sopra secula el avena, esperimentando sopra colture in soluzioni an ritute con proglama e secula. Il rilevo però che il proglama tecnica ca tiene surinti lascia perplessi sul fattere della contestata stimulazione. Parimenti su plante allevate in sonuzione autri in il Il l'eracus follicolare e Cristallevata i determina da principio, subito dopo la



Abbiamo cercato di dare una prima risposta a codesto interrogativo, così attraente per la Scienza e la pratica agricola: ometto qui di esporre i dettagni della ricerca, che saranno pubblicati nel lavoro definitivo e ne do solo schematicamente, i risultati, sperando che in qualche parte d'Italia, dove, il momento, non sono state ancora compiute le semme primaverili di granoturco, agricoltori intelligenti ascoltino il mio invito di semmare alcune file di granoturco concisto con urina di vacca gravida, secondo le norme che qui sono esposte, in modo che con la lovo cooperazione, si possa precisare ed accertare quanto nelle prove, condotte nel laboratorio da me diretto, non si è potuto e cioè se e in quanto il rendimento, in granelli, di codesto trattamento stimolativo, corrisponda al maggiore accresomento vegetativo, che si ottiene e che si conserva anche, nella pianta trattata, per alcuni mesi successivi alla semina:

a) Per il frumento si è notato

1) La immersione di frumento Virgitio, per la durata di 24 ore, in urina pura di vacca gravida (7º, 8º, 9º mese di gravicanza) non necide l'embrione: tale trattamento si dimostra nettamente deprimente cell'accrescimento nel primo mese dello sviluppo della piantina, la quale pero nel secondo mese di sviluppo non solo colma il ritardo del suo accrescimento, ma si avvantaggia sulle piantine tenute come controllo e nel terzo mese sorpassa in altezza e vigore qualunque altra partita.

2) La immersione dello stesso frumento per 14 ore in arina diluita in acqua ad 1/3 e 1/5 si dimostra anche, ed in definitiva, eccitatrice dello accrescimento del frumento, sebbene all'imizio, si noti qualche ritardo nella germinazione codesta eccitazione si conserva col crescere della piantina oltre il secondo mese di vita, in questa epoca la eccitazione maggiore all'accrescimento si è anzi spostata verso le diluzioni minori dell'urina, apparendo, come già si è accennato, le partite trattate con diluzioni 1/1 orina integrale, più aviluppate di quelle trattate con diluzioni maggiori

germinazione, una nuone initatrice, cui però negue uno spicculo si melo nopra l'accrescimento, particolarmente dell'apparato radicale (Tancono e Zantterra « Arch. Ist, binch. Ital. ». die 1935).

Boyen l'interessante tema delle sucino e sul Bios dave essere portata specialmente l'attenzione degli studiosi che in questa parte del problema e per tatta la questione, cui accendiamo qui solo di sfuggita, possono essere rimandati a la letteratura ricchissima sull'arcomento. Vedere, ad esemplo, ira i tanti lavori, oltre quedii citati, Reoussano, «Rassegna di Chim. Terspia a Scienze simi a, geonalo 1934, Caler, a Arch. di Sc. biol, a 1933, n. 4 p. 414, Chouland, a C. R. Biolia 1934, n. 38. Collite e Johnal of biol a chem. 57. 65; Delle Piante e Giotlot, a Lav B. Istit bot a Falermo. I. 1930; Fighentia e Edindarello, a C. R. Soc. Biol, a, 1935; Fighentia e Maino, a Arch. Istit Bioch link a, 1930, Hander e Stoner I. a wise Bot a, 50, 1934 Limmermane e Bernerna, a Zeltarbeift Phancarribbra, 18. I, 1934, Janot, a C. r. Ac. Sc. a 198, 1934 e 200, 1935, Montenarium, a Ann. Farottà Medic e Chir. di Perugia a, vol. XXXIII e vol. XXXIII., Pichizi e Delivit, a Rive di Biol. a, 1932. Rondont, a Boch a, Liet, 1933; Sendro e Cauto. a Rass di Cila Tersp. e Sc. amis a I, 1934. sq. questi lavori è possibile anche tratre la letteratura in argomento.

E' donque in ogni modo contraversa l'influenza historica dei alagali ormoni e del complesso ormonico delle urine e, sebbene si possa pensare che i fatti depresalvi constatati faiora siane da imputare alla docc, con cui si è sperimentato, sopra il valore della eccatazione officiata dai vari Autori e supra gli agenti di questa situocazione sui vegetali dobbiama in più di un caso riservara il piuditto.

Inolire in tutte queste prove si tratta di risultati oftennii con una stanolazione continuntiva è ripetuta, ciè che nella pratira agricola non è farite e non è possibile riprodurre.

Certamente sull'as une favorevole del concluse di stalla sulle vegetazioni infiniscono anche gli armoni la esso contenuti una nelle aziende agricole fi concime stallatico è sufficiente solu per una porzione della superficie coltivata: il metodo che qui si propone è capace di sostituire a parte la stallatico, nel moi effetti, per una vasta superficie o per tutta la superficie della az pala

In account prove enteriore alle novire el è sperimentato praticando semplicemente la cooria de la sementa con urina di vacca gravida e di tore, prima di affideria al terreno (sensa pol intervenire con altri traitamenti durante la regetazione), ciò che raj presenta una pratica semplice de 30 a 50 kg di seme

I risultati di laboraturio danno qua stimounzione langumente perdurante (oltre tre mesi del trattamento) anche sopra vegetazioni la terreno comune, ciò che ci antorixan a considerare con meta fiducia la proposta

Di risultati di prove in cau po non dispuniamo ed anche per ottenere queste e su larga scala el stamo affrettati a fare la presente segus axione.



è perció lecito di pensare che un trattamento con codesta tecnica sia da adottare nella pratica agrico a. Come si è gia detto non siamo in graco di riter re sul rendimento in granelli della pianta notizia questa che del resto non sarebbe, in prova di labo ratorio, definitiva necotrendo sempre per risultati di quest'ordine, il conforto di prova in campo, che percio tanto più torn'anio ad invocare,

b) Per i fagioli si è notato:

1) La immersione per 14 ore in urina a varie diluzioni (da urina pura a 1/14) si dimostra deprimente dell'accrescimento con l'aumentare delle concentrazioni: è di dimostra deprimente dell'accrescimento con l'aumentare delle concentrazioni: è de differente della concentrazioni della differente della concentrazione della concentrazioni della differente della concentrazioni differente della concentrazioni della differente della concentrazioni differente della concentrazioni differente della concentrazioni differente della concentrazioni differente differente della concentrazioni differente notare che la concentrazione 1/4 ed oltre è capace di dare la morte all'embrione, che compatisce perciò concentrazioni non superiori ad 1/8.

compatisce percio concentrazioni non superiori ad 1/8.

2) La immersione di fagioli in uviua diluita ad 1/8, per durate di tempo variabili da ore 0,56 ad ore 14 a kimiostra una netta asione eccitatrice sull'accrescimento delle piantine, che traggono maggior profitto da durate di immersione puri ad ore 0,56 - 1,10 - 1,33 e successivamente da quelle di ore 3,30 e 5,10 (osservazione fatta a 60 giorni dalla semina). Una durata di 14 ore di immersione (in urina diruita ad 1/8) causa la morte dell'embrione, onde si consigha di praticare la concia di tali sementi solo con urina di vacca grav da diluita ad 1/8, nella quale esse saranno tenute per durate di tempo non superiore a 5 ore di immersione,



Piantine di *Mels* al 17º giorno dello sviluppo da seme poeto a rigonfiare in urina di vacca gravide diversamente dilutta (concia della semente) e controllo rigonilatojia acqua

Bopra prins di vacca dilutta con negna secondo le proporzioni. 1/0, 1/0,20, 1/1, 1/2, 1/5, 1/11 1/23, Controlla (rigonflata in negra).

Sotto unos di toro diluito con negos secondo le stesse dispostatoni e diluizioni, essendo parimenti il controllo nda fine a destra

Al noti che la stimulazione all'accress mento è massima per la diluizione 1/1 e 1/2, per lurina di vacca e per la distissac da 1/5 a 1/28 per l'urina di toro,

c) Per il granoturco si è notato:

La immersione per 12 ore in urina para di vacca gravida e per 24 ore in urina.



diluita a 1/1 hanno fruttato le massime eccitazioni all'accrescimento constatate a 60 gaorni dalla semina

2) La immersione in urina para di toro, per la durata di 12-18 ore, o in urina di toro dilutta a 1/5 - 1/11 - 1/23, per la durata di 24 ore, hanno parimenti dato eccutazione massima alle vegetazioni tutt'ora in sviluppo, eccitazione però che è sempre minore di quella data dall'urina di vacca gravida usata nelle medesime diauzioni (parimenti di finale sempre). a 60 giorni dalla semina).

In conclusione codesto nuovo metodo di preparazione e di concia della semente può essere usato senza per colo e con probabilità di un vantaggio agronom co notevole, tenendo però conto delle avvertenze esposte

Ci riserbiamo di riferire a parte se ed in quanto codesto metodo di trattamento della semente possa determinare o accentuare la predisposizione delle piantine trattate

nelle malattie o cause avverse in genere.

La introduzione del metodo su scala non piccola può essere dunque fatta senza preoccupazione fin sulle imminenti semine del granoturco e sulle prossime semine del frumento.

Si è poi notato che l'urina di vacca gravida, oltre a stimolare l'accrese mento della parte aerea delle paintine, esercita un'az con forse arcor p'u fortenicate simolonie sull'apparato radicale, azione stimolante che si nanifesta sa nella uniglicaza che nel uniune del complesso radicale. Codesto vantaggio specialmente per il caso di deficienze idriche del terrono, n'in ha lasogno di essere ustrato essendo a conoscenza di tutti che piante foronte di pai, albar ante apparecchio milica e per namero di radici secondarie e per unghezza del complesso na lea e sono capaci, tra l'altro, anche perchè utilizzano maggiori volume di terreno e raggiangono maggiori profondità, di assicurare sempre un maggior renoimento all'agricoltore

Perugia, 10 maggio 1938 XVI

VINCENZO RIVERA



ATTIVITÀ DEL CONSIGLIO DELLE RICERCHE

FORDAZIONE "GIULIO ALESSANDRINI"

R. Decreto 25 Settembre 1957-XV, N. 2139

VITTORIO EMANUELE III PER GRAZIA DI DIO E PER VOLONTÀ DELLA NAZIONE RE D'ITALIA IMPERATORE D'ETIOPIA

Veduto che il Comitato promotore delle onoranze rese al prof. Giulio Alessandrini, ordinario di parassitologia nella R. Università di Roma, in occasione del suo collocamento a riposo, lia, con lettere 25 novembre 1936-XV e 1º febbraio 1937-XV, rimesso al Consiglio Nazionale delle Ricerche la somma di L. 36 000 di capitale nominale in cartelle di rendita 5 % e un libretto di piccolo risparmio sal Credito italiano di L. 3.418,70, al fine di istituire per gli studiosi di parassitologia un « Prenno Giulio Alessandrini di parassitologia »

Veduta la legge 5 giugno 1850, n. 1037 ed il regolamento approvato con R. Decreto 25 giugno 1864, n. 1817;

Udito il Consiglio di Stato;

Sulla proposta del Capo del Governo, Primo Ministro Segretario di Stato, di concerto col Ministro dell'educazione nazionale,

ABBIANO DECRETATO E DECRETIAMO.

E' eretta în ente morale la fondazione « Premio Gialio Alessandrini di pavassitolog.a » e ne e approvato lo statuto, composto d. n. 12 articoli, annesso al presente Jecreto, firmato, d'orcine Nostro, dal Capo del Governo, Primo Ministro Segretario

di Stato, proponente.

Ordiniamo che il presente decreto munito del sigillo dello Stato, sia inserto nella raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno d'Italia, mandando a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare

Data a S. Rossore, addi 23 seitembre 1937 XV

f to: VITTORIO EMANUELE cto. Mussolini

BOTTAL

STATUTO

ART. 1

Il « Premio Giulio Alessandrini di parassitologia », eretto in ente morale con R. D. 23 settem re XV è desta ito a promunivere ed incoraggiare in Italia gli stude le ricerche nel campo della parassitologia.

ART 2

Il patrimonio ne ale de la fondazione è costituito da un libretto di piccolo risparnio sul Credito italiano di L. 3 418,70 e da L. 30 000 nominali, in cartelle di rendita 5 g_0 , acquistate col ricavato di una pubblica sottoscrizione aperta allo scopo di onorare e perpetuare l'opera dell'insigne parassitologo prof. Giulio Alessandrini. Le



cartelle suddette saranno tramutate in titoli nominativi intestati alla fondazione, ana logamente si provvederà per tutte le altre somme che pervenissero alla fondazione, per lasciti o donazioni o per premi non conferitl, ai sensi del successivo art. 12

ART. 3.

L'amministrazione della fondazione è demandata ad una commissione presieduta dal Presidente del Consiglio Naziona a delle Ricerche e composta da un professore d'igiene, da un professore di patologia genera e, da un cultore della acienza veterina-ria, designati dal Ministro della educazione nazionale, e dal prof. Giulio Alessandrini vita natural durante, e, success.vamente, da un parassitologo medico designato da Consigio Nazionale delle Ricerche

Agr. 4.

La fondazione conferisce ogni biennio, per concorso, un premio all'autore del miglior studio o gruppo di studi sulla parassitologia medica o veterinaria, o allo studioso che, con l'insieme delle sue ricerche e delle sue pubblicazioni, avrà portato il maggior contributo, continuo e proficuo, al progresso della parassitologia.

Il premio è costituito dagii interessi del capitale di cui all'art. 2 ed è unico ed indavisibile.

ART. 6.

Il bando di concorso dovrà essere compilato a cura della Commissione di cui all'art. 2 e pubblicato su di una pubblicazione periodica del Consiglio Nazionale delle Ricerche e sul Bollettino ufficiale del Ministero del educazione nazionale. La presentazione dei lavori dovrà effettuarsi entro il 31 dicembre di ogni anno pari ed il concorso verrà bandito set mesi prima della data suddetta. Il Preimo sarà assegnato il 21 Aprile di ogni anno dispari,

ART. 7.

Al concorso possono partecipare esclusivamente gli italiani laureati in medicina umana e veterinarla.

ART. 8.

La Commissione, può, a suo insindacabile giudizio, conferire, in via eccezionale, il premio anche a persona che non abb a partecipato al concorso, qualora lo ritenga mentevole, in confronto as concorrenti-

ART 9

I lavori di parassitologia da prendersi în considerazione ai fitti del concorso sono soltanto quelli ad indirizzo medico od igienico. Sono esclusi i lavori a puro indirizzo naturalistico e zoologico.

ART 10.

Per il confermento del premio sono preferiti gli studiosi che abluano esciusivamente e precipuamente esercitata la loro attività scientifica nel campo della paras-sitologia. Il premio non potrà essere contento salvo meriti di carattere eccezionale - a chi eserciti comunque la professione pratica di medico o di veterinario

ART 11.

La Commissione giudicatrice emetterà ogni volta un giudizio seritto sui vari concorrenti, ed eventualmente sui nominativi proposti dai vari Commissari



ART 12.

I premi non conferiti andranno in aumento del capitale a meno che su proposta della Commissione di cui all'art, 3 non si reputi conveniente di erogare la relativa somma ad un Istituto scientifico italiano per la esecuzione di speciali indagini nel campo della parassitologia medica.

> Il Capo del Goterno - Primo Ministro Segretario di Stata t to: Mussolini.

CICLO DI INTERVISTE RADIOFONICHE SUI CONTRIBUTI DELLA SCIENZA AL CONSEQUIMENTO DELL'AUTARCHIA

Per iniziativa dell'Ente italiano per le audizioni radiofoniche (E.IAR), e sotto gli auspiri del Consiglio Nazionale delle Ricerche, avrà luogo nei mesi di giugno, luglio e agosto un ciclo di interviste radiofoniche, in cui varie cui centi personalità della scienza e della tecnica illustreranno i contributi della ricerca scientifica al conseguimento dell'autorchia in settori sempre più vasti della vita nazionale

Il ciclo avrà mizio domenica 12 grugno alle ore 20,25 con una prolusione di S. E. il Maresciallo Badoglio sul tema. « Il Consiglio Nazionale delle Ricerche e l'autarchia ». Le successive interviste verranno diffuse sempre alla medesima ora e con ritmo settimanale, secondo risulta dal seguente calendario,

Giugno 12 S. E. Pietro Badoglio, «Il Consiglio Nazionale delle Ricerche e l'autarchia ». — 19. S. E. Giancarlo Vallaubi «L'elettrificazione della vita nazionale ». — 26; S. E. Francesco Giordani, «L'autarchia nazionale nell'approvvigionamento dell. cellulosa ». — Luglio 3. S. E. Nicola Parravano, «Chimica e autarchia ». — 10; S. E. A. erio Pirelli, «L'industria della gomma e l'autarchia ». — 17; Prof. Federico Milliastico, «Minerali utiliani». — 24; Prof. Ugo Bordoni, «L'ottica italiana ». — 31. Prof. Oscar Scarpa, «L'allumpulo al serviz o dell'autarchia ». — Agosto 7; Prof. Ettorie Viviani «Tessili di cellulosa ». — 14; Prof. Pericle Ferentiti «Il problema del passogeno ». — 21. Prof. Carlo Mazzetti, «Carburanti sin RETTI, « II problema del gassogeno ». — 21 Prof. Casuo Mazzetti, « Carburanti sin tetici ».

COMITATO NAZIONALE PER LA FISICA E PER LA MATEMATICA APPLICATA Monocrafia di Matematica Applicata

Il Comitato per la Fisica e per la Matematica Applicata ha proseguito con la pubblicazione di due nuovi volunti la raccolta di Monografie di Matematica applicata edite a cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche coi tipi della ditta Zamchelli di Bologna (1).

Di questi due nuovi volumi publichiamo qui la presentazione scritta del prof. F. Conforto.

Questi due volumetti di complessive 366 pagne, costituiscono il quarto ed il quarto volume della collezione di nicnografie di Matematica applicata, curata dai Consiglio Nazionale delle Ricerche, Quanto mai opportura è stata la scelta degli argomenti, che costituiscono l'opera in esame, Invero in una colezione di monograne di Matematica applicata non si può tare a meno di dar largo posto a quelle categorie. di Matematica applicata non si può fare a meno di dar largo posto a quelle categorie di funzioni specia), elle intervengono spessissimo nelle applicazioni dell'alta tecnica. Ora, mentre nel primo dei due y diunciti del Triccaui si danno in un centiumo di agine i teoreni fondamentali della teoria de le funzioni ana itiche unifornii i si ci un è dedicato all'esposizione di una prima categoria importante di funzioni speciali; le funzioni ellitticio, Il primo voluncito serve così al alleggerire l'esposizione della materia contenuta nel secondo; ma, più in generale, potrà servire come inti shi a one a cui vogia apprifondire lo studio di altre classi di funzioni speciali che incovergiono pri e cui i, biut zine i elle ruture o innigrate lelli, ci ez me

Nella monografia sulle farzioni analitiche l'A ha sempre imrato a incitere in

⁽t) Fignetiste Thereof. Faurent anald the e Fueriam clittiche. Managratio di Malematica applicata a cura del Countylio Nazionale nello Escardia, Bologna, Zanichedi 1937).



evidenza il contenuto intuitivo delle proposizioni dimostrate, senza, talvolta, attardarsi a dimostrare qualche proposizione nel minimo d'ipotesi, in cui essa vale. Opportunamente perciò il Tricomi si trattiene, sin dal primo capitolo ad illustrare la connessione tra le condizioni di omogenettà ed i campi vettoriali, piani irrotazionali e solemoidali, nonchè la rappresentazione grafica delle funzioni di variabile complessa menureroso ed importante materiale illustrativo, è ridotta a pochi cenni; ma ciò per dichiarazione stessa dell'A — in vista di mo'altra monografia, in cui l'argomento venga trattato di proposito. Il secondo capitolo è ded cato all'integrazione nel campo complesso. Segnafiamo qui la notevole economia d'esposizione ottenuta studiando la integra e di una funzione so(2) senza supporte direttamente l'analiticità della $\pi(x)$. Con un solo ragionamento si dimostra così il primo teorema di Cauchy e si rende plausibile il teorema di Morera. Segnono i teoremi sui residui, il secondo teorema di Cauchy, il teorema di Liouville,

Nel terzo capitolo si danno gli sviluppi in serie di Taylor e Laurent e le principali proprietà dei punti singolari. Nel quarto ed ultimo capitolo vengono studiati alcumi tipi importanti di funzioni analitiche. Anzitutto l'A., mediante il produgamento analitico di Weierstrass, espone l'estensione al campo complesso delle funzioni di certi ri. Da notare qui un opportuno cenno alle funzioni polidrone, illustrate sulmpio del logaritmo. Chiadono la monografia il teorema di Mittag-Leffer ed il

teorema di Weierstrass sulle funzioni intere.

Passiamo ora a dire della seconda monografia, più ampia dedicata alla teoria delle funzioni el ittiche. Giova osservare subito che questo volumetto mempie una vera lacuna della letteratura matematica italiana; invero, mentre esistono in Italia degni ottimi trattati dedicati ad espurre la teoria delle funzioni ellittiche dal punto di vista qualitativo, non esisteva uni trattato, il quale fosse seritto con intendimento di spingere l'appi cazione della teoria delle funzioni, ellittiche fino al misero. Del resto anche di fronte ad analoghe opere stramere, il trattatello che stramo esaminando si raccomanda per la chiara posizione dei concetti fondamentali, per la razionale disposizione dei a materia è per la piccola mole (pregio questo ultimo non indifferente per una opera destinata, principalmente, alla consultazione).

Il compito dell'A, non poteva certo dirsi facile. Chi ha maneggiato le funzioni ellittiche, spinto dalle esigenze del calcolo numerico, sa come questo terreno va mido. La moitepuclta delle nutazioni e dei simboli in uso, il trattare glla stessa stregua il reale o l'immagniario come — del resto giustamente — fanno i trattatisti qua tivi, certe operazioni consigliate dai trattati che concettualmente sono tanto semplici mentre i calcoli effettivi eseguiti in base ad esse diventano di lunghezza proibitiva, costituiscono altrettanti inconvenienti, a prima vista imprevedibili. Per di niu avviene

costituscono altrettanti inconvenienti, a prima vista imprevedibili. Per di più avviene o per lo meno è avvenuto a chi scrive - che le dificoltà imparate a viocere in una questione si presentano diverse in un altro caso; e cio a seconda che la risoluzione della questione faccia intervenire integrali ellittici nella forma di Legendre, o le finizioni theta o le finizioni ellittici e secondo Weierstrass. Per queste ragioni è difficile cire a priori se la monografia del Tricomi soddisiarà a tutte le esigenze che si potranno presentare. Ciò non potrà essere ceriso altro che con l'esperienza, cioè affrontancio, con l'auto offerto da questo trattatello, numerose questioni particolari e conducendole in fondo.

Giova però dir subito che il risultato dell'esperienza anzidetta potrà consigliare al più di modificare qua che particolare — di carattere raffinatamente tecnico — tell'opera, lasciardone ina terato il disegno generale, che ci sembra ottuno, L'A, ha poggiato decisamente la sua trattazione sulla teoria delle funzioni anultiche servendosi del materiale preparato ne la prima monografia. La nateria è divisa in ci vocapi toli dedicati rispettivamente alle funzioni ei toche di Weierstrass, agli integrali ci tuti, alle funzioni di Jacobi, alla trasformazione delle funzioni ellittiche e ni acumi esempi di applicazioni delle funzioni ellittiche di dicierstrass, che sono concettualmente le più semplici, ed alle funzioni di Jacobi che sono le più utili nei calcoli numerici. La trattazione procede agilmente e con non comune abbondanza di illustrazione grafica; specialmente notevoli sono i numerosi riferimenti al caso reale, che interessa spesso nelle applicazioni. L'A, ha seguito la buona norma di mettere nel testo solamente le formule d'importanza concettuale; le altre sono raccotte in chiari ed utili quadr, sinnottici, che sono mo to accurati anche dal lato tipografico (ciò che in questo caso è essenziale).



Nel capitolo sulle applicazioni delle funzioni el ritte le viene opportunamente e minutamente descritta la lettura delle tavole di Legendre Seguono alcune applicazioni classicie come la retirificazione dell'ellisse e dell'iperbole, le geodetiche dell'ellissoide di rotazione, l'asta caricata di panta, il pendolo semplice. In queste applicazioni mervengono le funzioni ellittiche sostanziamente nella forma Legendre-Jacobi, e quindi solamente nel campo reale. L'ultima applicazione, che riguarda un problema di trasformazione conforme posto recentemente dall'Aerodinamica, mostra invece come il possano incontrare anche dei casi, in cui interessa con scere l'andamento de le funzioni ellittiche altresi fuori del campo reale, in quest'ultimo caso vengono usate anche le funzioni d' Weierstrass

Giova infine menzionare le tavole riassuntive delle formule principali che occupano hen 13 pagine alla fine del vi lune, nonché un'opportuna tabella di confronto delle notazioni, usate dagli autori più conosciuti. Nell'elerco bibliografico gioverebia-forse aggiungere l'indicazione del libretto « Die e liptischen Furktionen » di M. Kraise (Tenbuer; Berlino, Lipsia, 1912).

L'opera non è corredata da tavole numeriche; contiene però un elenco pratica, mente completo di tutte le tavole es stenti sulle funzioni ellittiche. Tuttavia sarchbe forse desicerabile aggiungere per tutte le tavole, oltre alle indicazioni date, l'intervallo a cui la tavola si estende ed il passo di tabulazione usato

Concludendo diremo che l'opera è accessibile a cumique possieda le nozioni matemat che, che vergono date solutamente ne primo bennio universitario, purchè scorra anche la precedente monografia sulle funzioni analitiche. L'opera si raccomanda dunque oltre che al matematico che alma interesse per il lato quantitativo della teoria delle funzioni elliti che, anche al teorico, che apprezzi il contributo che la matematici, può dare a le sue questioni.

COMITATO NAZIONALE PER LA GEOLOGIA E MINERALOGIA

E' stato pubblicato il 1º fascicolo dell'anno IX di «Periodico di Mineralogia » diretto dal Sen. Prof. Federico Millosevich, presidente del Comitato, periodico qui drimestrale aotto il patronato del Consiglio Nazionale delle Ricerche. Il fascicità contiene la seguenti pote

Mass vio I cia the Ricer I e su la brag natellite. Sulla presenza dell'epidoto nella tona ite di Vac Nani cone; Rindido Rondolino Sopra l'Epidoto delle « Gouffres » di Bussera I es ni Vitourianne ie (Val d'Aosta). Edourdo Sanero, Sulla presenza della tormazione diotini kinzigitica del ricoprimento della Dent Bianche (serie di Valpellina) nei antorni di Aosta il maniso Montoro Studio sulla orientazione preferenziale delle cristalliti nella varietà filiforme di argento nativo; Amonio Scherado, Su alcune zeo in del Eritrea. Le cloriti co, filimi di quarzo aurife i di Eritrea. E cibbolito Studio micrografico sull'antimonite e bismutinite sinetica. E. Omerato Ricche rontgenografici e sulla lenette Carlo Lauro, Su alcuni carionati basici di rame e neo natorali; Carlo Lauro, Baritina di Campo Pisanu (Igesius), Antonio Carinato Morenosite di Valtourannelle.

COMMISSIONE PER OLI STUDI SUL PREDDO Parbujuesione al levert dell'Intitute internazionale del Proddo

C'ai quale le ritardo, dos uto alla opportunità di attendere la pubblicazione dei verbali delle riumoni di cui trattasi si dà nonzia del avoro svolto alla fine dello corso anno in Parigi, dal Consiglio tecnico dell'Istituto internazionale del Frerdo, per trattare importanti quest uni sui sistemi più recenti di impaggi del freddo per la conservazione delle derrate deper bili e sulla organizzazione internazionale degli studi e degli accertamenti pratici sul campo fregiaritero.

Alla riumone banno partecipato anche i due membri il hani del Consiglio dell'IIF, ing. G. Forte, Presidente della Commissione dell'IIF per i Trasporti Friminiferi per terra e per mare: e proi. B. Del Nunzio. Presidente della Commissione el ILF per le Apol cazioni frigorifere alla conservazione delle derrate ed alle industrie chimiche, il quale rappresentava il Consiglio Nazionale delle Ricerche insieme



con il dott, ing, Edoardo Lombaroi, Segretario della Commissione per il Freddo del Consiglio stesso.

Net medesimi giorni fu di passaggio a Parigi I'on, ing Francesco Mauro, Presidente della Commissione del Freodo del C VR. il qua e contribui a stabi ire cordiali contatti con gli uffici centrali dell'ULF.

Gli argomenti principali in discussione furono:

 A) La tecnologia del trattamento frigorifero delle derrate ceperibili riguardante l'immagazzmamento in atmosfera gassosa, i cenori in vitamine in generale le proprietà biologiche delle materie cosi conservate

B) La mortà internazionale di produzione del freedo ed i metodi internazionali

per la determinazione del rendimento nei generatori di fredio-

Sul primo argomento la discussione fa sufficientemente ampia ed interessaute per quanto, data la brevità del tempo a disposizione ed il carattere della riunime, non si potesse giungere a conclusioni definitive.

Dar singoli delegati delle varie mazioni furono date informazioni sui risultati delle prime applicazioni fatte con l'impiego su larga scala delle atmosfere art ficulti

nel trasporto e nell'immagazzinamento dei prodotti deperibil-

Questi risultati furono analizzati ne loro aspetti economici, industriali e tecnologici; soprattutto questi ultimi apparvero in tutta la loro complessità, che importa la necessità di ricorrere ad artifici tecnici ne sempici ne di uso generale

La Delegazione italiana non ha marcato di partecipare alla discussione esponendo le partico,ari caratterist che della tecnica frigorifera ne, nostro Paese e suprattutto mettendo in giusto rilievo gli interessanti risultati consegutti nel campo delle ricerclie e degli studi relativi alle atmosfere gassose dai laboratori italiani ed in particolare da quello della R. Stazione Chimico-Agraria di Torino, diretta dal prof. Scurti

L'interesse maggiore dello scambo. I idee e di notizie, realizzato nelle riunioni ufficial, e nei contatti fra i componenti delle varie delegazioni è risultato dalle mformazioni relative ai problemi tecnici e biologici ineventi alla conservazione ultrastagionale ed annuale. E' risultato che in alcune nazioni già si provvede con il freddo alla

conservazione dei prodotti deper bili per la durata di alcuni anici

In merito al secondo argomento la discussione fu assai più breve e meno esauriente in quanto fin dal principio affiorarono le difficolta di poter statilire un criterio unico adatto non solo per accordare i metodi in uso presso le varie nazioni e le tendenze delle varie techtche, ma anche per essere utilizzato con efficacia nella granue varieta di sistemi e di macclane, colle qual si provvede alla protuzione del freddo nelle troppo diverse applicazioni

Pertanto l'argomento fu appena delibato, e nel nuclesamo ordine di mer a me nell'adozione di norme internazionali, il Consigno, accoga endo la proposta della Deiegazione tedesca, assumse l'incarico di fare ogni tentativo per giungere, sul piano internazionale, a rendere unitorine i dati relativi alle proprietà Jegli intermediati fir-

goriferi, ai metod, ed alle unità di misura,

E, per commetare, nel a medesinsa seduta si convenne di indire per il prossimo luglio una riunione internazionale a Londra del Consiglio tecnico dell'ILF, e del maggior numero possibile di espert, della tecnica frigoritera per trattare con maggior preparazione e protoncità le doe predette questioni, la cui importanza ed attual tà sono risultate in maniera indubba, nella riumone di Parigi

Una partecipazione italiana assidua in lavori del Istituto Internazionale del Fredde consentra di essere tenuti costantemente al corrente di quanto si fa dalle altre nazioni in questa importante e nuovissima tecnica, e permetterà d'altronde di apportare nel campo internazionale i risultati della muova attivita italiana, promossa anche m questo campo di studi di ricerche e di applicazioni dal C N.R., che alacremente sta coordinando le iniziative incividuali per portare il contributo italiano scientificotecnico ad un livello per la meno pari a quello raggiunto dalle nazioni industrialmente più progredite e dotate di laboratori ben attrezzati auche nel campo frigorifero.

A rumione finita, fu visitato il laboratorio dei Mercati Centrali di Parigi che controlla le derrate transitanti giorna mente, ed i grandiosi Magazzini Frigoriferi di Parigi, che sono tra i più interessant, del genere per modernità di impianti e per

vastītā di ambienti raffreddati.



Soccessivamente, il prof. Del Nunzio effettuò analoga visita al frigorifero di Lione, dove potè prendere conoscenza dell'organizzazione testica nei riguardi regionali, raccolta e smistamento, ed internazionali, transito e scambio, oltrecche dei sistemi di controllo e di accertamento

Per contro non ebbe la poss til tà di visitare laboratori universitari e di altri Ent scientifici, giacchè in Francia non esistono laboratori particolarmente dediti alle ricer che frigoritere o delle basse temperature, e quindi specializzate per quei caratteristico campo di studi

Prof. Balbino Dzi Nunzio

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA

L'Istituto Nazionale di Geofisica del Consiglio Nazionale della Ricerche, diretto dal prof. Antonino Lo Surdo, ha iniziato una collana di pubblicazioni della quale i primi due numeri sono precisamente formati dalle relazioni di esperienze di radionterferometria con interconde eseguite sul lago di Albano dal prof. Antonino Lo Surdo in co laborazione con E. Medi e G. Zanotelli e da uno studio sullo spessore dello stato delle orde Pg dell'Europa Centrale dovuto al prof. P. Calci

Le due relazioni hanno trovato posto nei fascicoli di aprile e di maggio 1938-XVI

della « Ricerca Scientifica »

ISTITUTO PER LE APPLICAZIONI DEL CALCOLO Innedistreste del Canziglio Direttivo

Il 14 aprile u. s. S. E. Amedeo Giannini, Vice presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche, a nome di S. E. il Matescialio d'Italia Pietro Badoglio, Presidente, na insediato il Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale per le Applicazioni del

Calcolo, Tale Consiglio è composto al modo seguente

S. E. Prof. Umberto Puppint, Pres dente. Prof. Francesco Paulo Cantelli, e. Prof. Und Bordoni, Rappresentante del Consigno Nazionale delle Ricerche; Prof. Carlo Minelli, Rappresentante del Ministero dell'Aeronautica; Ing. Roberto Mariani, Rappresentante del Ministero delle Comunicazioni; Prof. Michele Arnaldi, Rappresentante del Ministero delle Corporazioni; Prof. Lucio Silla, Rappresentante del Ministero delle Corporazioni; Prof. Lucio Silla, Rappresentante del Ministero delle Guerra, Comin. Unaldo Lenzi, Rappresentante del Ministero dei Lavori Publici. Gen. Giorgio Rabbeno, Rappresentante de Ministero della Maria.

Prof. Mat. Ro. Picone, Direttore del Istituto.

Com'è noto, mentre il Direttore de l'Istituto presiede all'attività scientifica del l'Istituto stesso di Consiglio Direttivo traccia le norme generali per il funzionamento di esso, ne coordina l'attività con quella degli altri Organi scientifici, tecnici e industriali el i Nazione ascello per principale compito quello della permeazione dell'attività negli autocni, industriali del Paese, per il chè cerchera di organizzare cuello sonte india di le varie industrie più importanti, che l'Istituto può lare nelle indagini matematiche dei vari problemi concernenti un più razio-

nave e più completo sfruttamento delle risorse nazionali

Nalla cerimonia sopradetta, del insediamento del Consiglio Direttivo de l'Istituto, S. E. G. emini vi onosciuta l'efficace azione fin qui svolta dall'Istituto, a vantaggio e I forminia, e della Difesa armata della Nazione, ha lungamente prospettato, al Consiglio le direttive di lavoro per una più larga e più profonda penetrazione delle funzioni dell'Istituto pella vita industriale lel Paese come potente fiancheggiamento a la nussione autorelica assumissi da Consiglio Nazionale de le Ricerche, agli oromi del Duce.

Il Prof. Picone, che com'è noto deve reputarsi il fondatore de l'Istituto e che ne è il Direttore fin calle origani di questo, ha poi annia acate riferito sull'attività del Istituto durante il originario 28 ottobre 1933 XII. 27 ottobre 1937 XV. alli cui le si devino circa 120 ricerche interessanti la Matematica pura e la Finca na tematica la Scienza delle costruzioni (milli, acronautici e nava i, ferrovi rie., l'Elettro-



tecnica, la Radiotecnica, la Termotecnica, l'Ottica, la Balistica la Tecnica del tiro, la

Statistica, la Finanza, la Dinantica economica, ecc

Il Consiglio Direttivo dell'Istituto, ha dato il suo unanime plauso alla magnifica opera fin qui svolta dall'Istituto, hen valutandone quei caratteri di ampiezza, di ec etticità e di potenza atti ad assicurare all'istituto ottime capacità alle prespettate funzioni di Organo autarchico, per l'adempimento delle quali il Consigno ha sub to in ziato i suoi lavori.

Conferenze del dott. W. Gröbner nelle Università di Rostock, Ambergo e Jene

Conformemente ad inviti ricevuti, il Dr. W Grobner dell'Istituto Nazionale per e Applicazioni del Calcolo, nei giorni dall'8 al 16 febbraio, ha tenuto alcune conterenze di matematica nelle sopradette Università. A Rostock ha esposto un muovo metodo per ottenere sistemi di polinomi fra di loro ortogonali che soddisfano a date condizioni omogenea ai inniti di un dato intervallo, dimostrando che, con l'introduzione di tali sistemi, dei quali si riconosce la completezza le soluzioni di morti problemi di integrazione approssimata di cipazioni differenziali della Fisica e delle Scienze applicate, possono essere calcolate con metodi di rapida convergenza

Ad Amburgo il giorno 9 feloraio ha tenuto la prima conferenza dal titolo «Applicazione pratica del metodo variazionale di Picone nell'integrazione delle equamoni alle derivate paraioli della l'isica e delle Scienze applicate», dimostrando, mediante numerosi esempi, quanto sia grande la potenza approssimatrice di quel metodo e il suo vastissimo campo di applicazioni possibili. Il giorno 10 ha tenuto una seconda conferenza dal titolo « La creazione della geometria algebrica mediante il metodo rapido di Severi». Con questa ha potuto mettere in luce i principali fondamenti ed i metodo con cui la Scienza italiana è riuscita a conquistare un assoluto primato in quel campo mportante di ricerche geometriche. Il giorno 11 ha avuto luogo la terza ed ultima conferenza dal titolo e Geometria algebrica secondo il metodo rettoriale» dimostrando, fra l'altro, come tale metodo conduca a intevoli semplificazioni ed a movi risultati un ricerche di geometria differenziale e di geometria algebrica. Si ha, per esempio, il teorema che tutte le trasformazioni creanomane del piano consistanto in sostituzioni, lineari nel vettore variabile.

Il 16 febbraio ha ripettito a Jena l'ultima conferenza fatta ad Amburgo, esponendovi anche, în numerose conversazioni, l'attività dell'Istituto per le Applicazioni

del Calcolo.



NOTIZIE VARIE

Memorie di «La Ricerca Scientifica». — Ad ovviare all'inconveniente derivai te dalla publicazione nei nostri fascicon di memorie troppo voluminose è specializzate, a la Ricerca Scientifica» pi boli a a perte una se re di «Minime ce di la Ricerca Scientifica» I ssa non poteva riatunciare al contributo che da alla scienza dal atta coi la pubbli azione dei lavori fatti per miziativa e sotto gli auspici del Consiglio Nazionale delle Ricerche. Di queste Memorie si dara un largo sunto nel fase cole stesso della Rivista pero se ne fara una edizione un carienzo con una tiratura propor zionata alla categoria cui possano interessare. Esse saranno distribute pel tram te del Comitato o dell'istituto che ne avranno ordinata la pubblicazione. Intiziano la serie con due fascicoli richiesti dal Conniato per l'Ingegneria, uno dei quali è la descrizione dell'impianto de l'istituto dei Motori, fon lato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche a Napoli e l'altro contiene i primi risultati di esperienze condotte dal proteore l'errette.

✓ Unificazioni relativa alle macchine utencii. — Esse banno raggiunto un notevole sviruppo nei più importanti paesi industriali, ed anche nel campo internazionale un appos to comitato di studio, ISA 39, nel seno della Federazione Internazionale di Unificazione ISA, promuove accordi intesi a raggiungere uniformità nelle norme dei rispettivi paesi sia per quanto riguarda le prescrizioni di precisione e le norme di collaudo de le nacchine utensili sia per quanto riguarda alcini particolari costruttivi nelle nacco une stesse.

Nel nostro passe a ution, parte delle norme (controllo delle macchine utensil) è già da tempo allo studio di una Commissione appositamente nominata dal Consiglio Nazionale delle Ricerche e che lavora in stretta collaborazione con l'UNI la seconda arti minicazione di particolari costruttivi) è attualmente allo studio presso la Seguere a dell'UNI, la quale si vale, a tale scopo, dei lavori internazionali, delle unite o mi estere es stenti sull'argomento e della collaborazione di Enti. Ditte e tecnici particolormente interessanti o competenti,

Un primo gruppo di progetti, di carattere dimensionale, viene ora sottoposto ad mehiesta pubblica. Tali progetti, che sono contenuti nell'Opuscolo UNI 0.93, sono stati redatti dalla Segreteria dell'UNI e sono stati esaminati in una rumone di interessati, e quindi approvati per l'inchi esta da la Commissione Centrale tecnica dell'UNI

ressati, e quindi approvati per l'inch esta da la Commissione Centrale tecn ca dell'UNI I progetti che vengouo ora pubblicati riguardano? — Scaralature a T, lavorate o grezze, per miccime utens li, progetti MU I-MU 2; Linguette di guida penacel me utensili e loro sedi, progetti MU 3, — Prese per scanalature a T; progetti MU 4, — Dadi scorrevoli lavorati, viti lavorate, gambi filettati lavorati e dadi esagnii lavorati altissimi destinati al fissaggio dei pezzi delle scanalature delle maccimi i i e progetto MU 5 MU 6-MU 7 MU 8. — Punte centranti a 60° per massimi ut rish semplici e con dano di alentamento; progetti MU 9-MU 10.

I pre em en con ogra si riferiscono principalmente a quelle parti ed attrezzature est co al fissaggio dei pezzi in lavoro sulle macci me utens li e riguardano. I e guo dei pezzi sulle tavole delle macchine a mezzo delle apposite scanature a T e degli appositi e ementi di bui operia, sia il fissaggio a mezzo di purte contrati i

L'import uza di tali unificizioni risulta in particolare dal fatto che esse intraini a rargiungere l'inti- in biabilità i elle attrezzature di fissaggio rispetto alle macchine di diversi costrutteri, intercaminabilità che si estende anche al fissaggio sulle tavole i quorecchi che, come morse, plateaux, teste a dividere, ecc.; vengono spesso implesioni sulle ini echine ate is l.

L'inchiesta oltre al compito di raccoghere assicurazioni e controproposte degli interessati sui vari progetti e donati, dovrà servire anche a chiarire alcuni problemi e nersi durante l'elaborazione dei progetti stessi. In particolare essa avrà anche lo sego di chiarire se sia opportuno mantenere nill'un ficazione le scanalature a Tigrezze e se si cel ano introdurre le scanalature a Tigrezze e se si cel ano introdurre le scanalature a Tigrezze dell'un ficazione l'interasse delle scana-ature, quali siano le tolleranze pri di tre per le larghezze di gola delle scanalature nei pezzi nel caso di linguette riportate, se



sono adegunte le dimensioni e le tolleranze fissate per le frese destinate a tagliare le scanalature a T; ecc.

L'inchiesta sui progetti pubblicati è aperta a tutti gli înteressati fino al 15 agosto 1938-XVI.

L'opuscolo UNI 0193, contenente i progetti stessi e la relazione esplicativa, viene spedito gratultamente a tutti coloro che entro il termine di scacenza dell'inchiesta stessa, ne faranno richiesta alla Segreteria Generale dell'UNI (Milano, Foro Bonaparte, 16).

L'Istitute di Chinica Farmaccidica di Padova. — Eñsio Mameli fin una breve minografia illustrata ha descritto il nuovo edificio dell'Istituto di Chinica Farmacciut ca e Tossicologia dell'Università di Padova e ghene va data tode per la chiarezza e la sobrietà della descrizione ma specialmente per il cenno storico che lo precede. Egli partendo da un breve cenno sugli, mizi del insegnamento dei semplici che precedette quello della Materia Medica e della Chinica farmacciutica viene n'an mano segnando il corso del tempi sino al 1932 e sintenzia in una tavola riassuntiva le variazioni degli insegnamenti e degli insegnanti di chinica Abbiamo così sott occhio nomi che da 1749 con Bartoloneo Lavagnoli insegnante di Medicina chinica e di Marco Carboriosegnante di chinica theorica e et esperimentalis si passa a quelli di Carlo Sandonnini e di Efisio Mameli ricordando Girolamo Melandri, di Giuseppe Mingori, di Salvatore Mandruzzato, di Francesco Ragazzini, Francesco Filippuzzi, Anderlini, Ciamician, Nasini Pietro Spica, Bruni e Miolati

Notevole è il ricordo dell'attività scientifica dell'Istituto, specialmente nei confronti cello studio delle acque termo minerali euganec e dell'idrologia in generale. Al Mandruzzato si deve la prir vasta opera sulle Terme di Abano. A Pietro Spica si deve di aver per il primo segnalata la funzione della sibice nelle acque minerali. Del resto l'alto valore e la instancabile operos tà di Pietro Spica merita che a suo tempo essa venga illustrata e divulgata e qui già se ne trovano le testimonianze sommanamente presentate. E' ricordato in questa breve 'llustrazione come nel 1931 l'Università di Padova istitu per pri un in Italia a laurea in farmacia a sostiuzione dell'antico diploma e di quella faurea in chimica e tarmacia che fu il primo passo per elevare il tono degli stud, farmaceutici.

Il nuovo Istituto sorge nel principale quartiere universitario di Padova; esso occupa 4300 mq, di cui 2000 coperti; contiete un'aula per 170 aditori. 5 sale di esercitazioni con 267 posti di lavoro; 24 altri laboratori con 50 banchi e 100 posti di lavoro.

Per dare un idea della vastita degli impianti, acceniumo solo ai 10 000 metri di tubazioni per acqua, gas, scarichi, riscaldamento, che corrono nelle sue pareti e ne suo pavimenti, alle 300 prese di acqua, 900 prese di gas, 500 prese elettriche, 600 ampade installate, per una potenza di 50 000 W. Part colare cura verne data alla ventilazione nei la ioratori e ne le 72 cappie di aspirazione, tutto munite di elettro-rentilatore.

Nel nuovo Istatuto ha trovato degna collocazione un intero reparto — primo in Italia — destinato all'insegnamento sperimentale de la Tecnica farmaceutica, con due aboratori per ricerche, una sala di esercitazioni, una farmacia e una stanza di m\(\text{h}\) let tumento, per l'addestramento pratico degli studenti. Si avvera così, dopo circa 400 anni, la proposta, che fece nel 1543 Francesco Buonafede, primo letture di semplici nel mistro atenece.

L'Università di Padova, oltre al compito di richiamare a sè le populazioni scolastiche delle tre Venezie, ha anche quello, che compie lodevoluiente, di ospitare studenti stranieri. Posta al confine orientale d'Italia deve perciò vincere il paragone con le più vicine università delle nazioni confinanti (Innsbruck, Graz, Lubrana, ecc.). Il nuovo ssetto edilizio la pone in grado di continuare a bene esphcare questo suo alto dovere di tahanita

✓ Un nuovo laboratorio scientifico per le studio e l'esame dei metalli è stato maugurato ultimamente dall'I, G. Farben olustrie AG a Bitterfeld L'edificio che misura una lunghezza di 84 m ed ha 3 piani, servirà anzi tutto, secondo le spiegazioni del direttore dr. A. Beck, l'inventore dell'idronatio (lega leggera di allumimo), per dare in-



cremento al uso dei metalli leggeri. Si peosa motre di migliorare le legue studiando so vista scala le basi elementari e di esammare i materiali usati ne le oficine della I. G. Farbenindustrie nella Germania centrale. Anche le materie artificiali non metalliche verranno esaminate con ogni attenzione. Dati gli impianti perfetti moderni di roentgenologia, metal ograha, spettroanal si e chimica analitica sarà possibile risolvere ancie dei problemi complicati. Vi sono laboratori per lo studio della corresione. Sono date così tutte le possibilità per la ricerca e l'applicazione pratica dei metalli leggeri ed i materiali artificiali

🛩 L'Intituto dei tabacchi di Turchia. Al fine di dare un carattere più scientifico a tutte le ricerche, l'Ammunistrazione turca dei Monopoli ha seutito il bi-ogno di creare

nel 1934 un vero e proprio Istituto Spermentale.

Cevigli-Ma tepe è stata ritenuta la località più acatta per la istallazione dell'Istituto. Il rabi ricato prote pale to a, pustato a la live del 1938. Esso contieno nel p. o sotto terra i depos.t., l'appareccino per la produzione del gas e la caldata per il riscaldamento dell'edificio.

A, piano terreno sono situati gli ufici amininistrativi, il museo, i laboratori di chi-nica, i laboratori dei semi e di saggio, il deposito semi, e il gabinetto fotografico.

La biblioteca, il laboratorio di selezione e dei lavori agricoli, quello di biologia, la sala dei disegni e l'aula scolastica si trovano al 1º piano.

Il secondo piano è riservato alle sale per la mensa e per le provviste

Oltre a, fabbricato principale l'Ist tuto è di tato o sarà dotato dei seguenti locali

l) la « casa del tabacco » che comprende la sala di mampolazione e i depositi di tabacco, già costruita; 2) la « casa degli operai » che sarà costruita quest'anno e con terra i referiori le « le di vestizione ecc. necessarie per gli operai » 3) il deposito dei materi li ei mensi i; 4) la serra. 5) i locali di cura; 6) la conciniata; 7) un altra serra che sara costruita quest'anno; 8) la casa di fumigazione che sarà costruita quanto prima; 9) la stazione meteorologica.

Il programma di lavori dell'Istituto può cost riassumersi

1) selezione del tabacco; 2) riughioramiento dei lavori di coltura e manipolazione 3) produzione e distribuzione dei senii 4) studio della fermentazione dei tabaccla turcla, 5) lotta contro gli insetti e le malattie del tabacco e loro studio; 6) pubblicatable 7) la direzione dei trattano dei risultati delle ricerche scientifiche tecniche e pratiche 7) la direzione dei diversi campi sper mentali e di que il mento del tabacco installati nelle diverse regioni del paese; 8) lo studio e le ricerche delle questioni reguardanti il tabacco turco; 9) amplimistrazione dei corsi di esperti.

Per porre in alto questo programma e offenere i risultati voiuti, l'Istituto è così

organizzato:

1) la direzione è incaricata dell'amministrazione; 2) vi è un ufficio di cancelleria e di contal·lità; 3) i la sotatori di selezione e di lavor, agricchi sone sotto la direzione di un capo special sta e responsabile. 4) vi è un laboratorio di biologia ed un laboratorio di chimica che sono diretti da capi specialisti e responsabili.

I campi sperimentali del tabacco annessi all'Istituto sono:

- 1) campo di selezione e di prova a Samsun; 2) campo di selezione e di prova a Critlik Akhisar; campo dimostrativo a Malatya; 4) campo dimostrativo a Pertek (Elaziz); 5) campo dimostrativo a Silvan (Dijarbekii).
- Dotazioni per istituti scientifici in Svezia. Il maggiore Herbert Jacobsen, Göteborg, Svezia, ha donato all'università di Upsala 500,000 Kr. per l'istituzione di una cattedra di biochimi ca, L'Accademia d'agricoltura ha ricevisto d'ill'eredita del commerciante A. W. Bergsten, Valdema sudde la somma d'un m'home e mezzo di corone syedesi
- Le sviluppo della coltura cotoniera nell'Africa Centrale. Fra tutte le realizza-n di di preme agranomico all'ettive degli Europei nell'Africa Centrale, lo sviluppo della cultura cotomera è, senza cu bito, la più rimarchevole rueva A. De Bauw nel n 19 dei Boliettino della Societe Belge d'Ettudes et d'Expansion, sviluppo che ba avato notevolt repercussion, economicne, politiche e sociali,

Elidator of more made security to the Boston.

Questa coltura ha risposto largamente all'attesa che se ne aveva, come lo dimo strano le cifre seguenti, indicinti la produzione del cotone-fibra in balle di 400 libbre inglesi (kg. 180).

(ingr stroy)	L024-25	1020-30	1984-35	Stime per il 1923
Uganda	196,038	129 969	253,34.3	330 000
Tanganica	21.724	23 135	58,548	53,500
Cheuia	2,250	1 518	8.774	20 000
Niassa.	7 / 18	9.321	21.006	10 000
Nigeria	39,137	43 923	58.726	45,700
Sudan Anglo-Egiziano		15 630	36.036	32,260
Africa Eq. Francese	1.680	3.850	30,300	44.100
Costa d'Avorio	4.705	11.260	12.235	19,300
Dahome	7.700	6.810	3.080	7
Angola	3.660	3 975	7.715	14 600
Mezambico	2.980	1.350	15.800	22 050
Congo Belga	16 889	56 200	142.800	202 450
		-		
	304 392	300 953	648 332	793 950

- Mand usati nelle ricerche di fisica nucleare. Il « Nuovo Cimento » massume un nteressante articolo di Fleischmann su i recenti risultati delle ricerche di fisica nucleare (Phys., 38, 924). Egli espone i principali dispositivi usati per il bombardamento nucleare riportandone alcune caratteristiche. Al giorno d'oggi con la magchina elettrostatica van der Graat si possono ottenere correnti di protoni di 1MI con un intensità di 50μ A; con il culotron si possono ottenere correnti di deutoni da SMV con un'intensità di 5μ A, e correnti di protoni e di elioni (a) da 11 MV con rispettivamente intensità di correnti di 5 e 0,1 μ A. Per apprezzare tali risultati si pensi che i raggii naturali più ricchi di energia (8,8)MV emessi da 1 gr. di Ra con isspondono a un'intensità di appena 1,90 μ A.
- ** Radioattività a lungo periodo nel cobalto. Bombardando del cobalto con neutroni da (Rd+Be) il sig. Risser (Phys. Rev., 52, 768) ha ottenuto un isotopo radioattivo del cobalto stesso avente un periodo di circa 2 aum. Le radiazioni emesse da questo elemento durante la sua disintegrazione sono $\gamma \in \beta$. I raggi hanno un coefficiente di assorbimento nel prombo di 0.047 cm² gr.; i raggi β sono melto mol i essendo dotati di un'energia di 160~KV, 5% è riscontrata ancora una radiazione di molto più penetrante con un'energia circa 20 volte maggiore. Così riferisce il « Nuovo Cimento », dicembre 193/
- Nuova malattia del tabacco. Tale nuova ma attra fu riscontrata nel Wurtemberg presso Pleidelsheim sul Neckar e nel Baden a Friesenheim presso Lahr, e fu studiata nell'Istituto per i Tabacchi di Forcheim. La malattia è loc azzata alle foglie, le quali presentano, specialmente verso la loro base, delle macchioline prima gial a quali presentano, specialmente verso la loro base, delle macchioline prima gial a dei si sunti atte o meno diffuse e necrotiche e perciò più o meno imbrunite. Nell'interno dei tessati atvono le Anguillule, delle quali Mueller Wilh, forn sce un ampia de strig one in « Das Blattaclchen des Tabaks », in a Zeitschr ft f, Pfianzenkrankh etc. », 47, 1937, n. 8, pp. 447-452, con 2 figg., ritenendo sieno da identificare con Aphelenchus Ritzenia Bost falta, i ande produce intez om assat simia sulle toglie di altre piante ed in particolare dei Crisanteni.
- Esperimenti sulla Cinchona Ledgeriana in Malesia sono stati esegunti dalla Stazione britannica di Tanan Rata, prima, ne 1926 con semi provementi da Giava, e poi nel 1929 un piantagione seggermente ombreggiata.

Saggi fatti su tre esemplari di ciascuna delle due piantagioni hanno mostrato che il rendimento in scorza è maggiore nel primo caso che non nel secondo, differenza che non ha potuto conducre a conclusioni generali, data la differente età delle due piantagioni

Dal punto di vista del tenore in chimna ed in alcalordi totali le prantagioni risul tarono superiori a quelle de le Indie e sensibilimente uguali, salvo qualche eccazione, a quelle di Giava. Il rendimento totale in alcalordi si è elevato a una media d. 10-12% con un massimo del 14 ed un unimpio del 8; quello in chimna, si avvicina a 7.9% con



un massimo del 10 ed un minimo del 5; e quello in cinchon dina fu sempre debole, croè del 0,09 %.

Questi risultato, assan incoraggianti, confermano ciò che è stato rivelato ovunque si sia cercato di acclimatare la Cinchona

L'Angolo più diffuso in natura. — E. Santo nel Periodico di Matematica del febbraio 1988, in-erio come l'angolo attavo presente in ogni faccia dell'alveolo delle api e che egli chiama angolo delle api indicandolo con m = 109° 28' 10" è l'angolo il più diffuso del mondo.

In the esseres (to, 1) negli alveoli, 2) nelle faccie del rombododecadro (gra nato ecc.) e in tutti i cristall, del sistema monometrico (35 classi) come angolo gl assi di simmetria ternaria fisica (cupo, ottierlio, rombododecaedro ecc. etraedro, pentagonochidecaedro della pirite ecc.); nell'ottaedro (finorite, gaiena, pirite ecc.) come sezione normale del diedro. 3) nell'atomo di carbon o con le 4 valenze a tetrae dro e quind, în tutte le sostanze organiche, sia a catena aperta sia a catena cl.f.usa, e în tutte le sosianze organizzate sia vegetali che anima i; e 4) în certe lamine sottilu.

Unificacione automobilistica. E' stato pubblicato per la consueta consultazione pubblica l'opuscolo UNI 0192, che contiene un gruppo di progetti di unificazione automol distica e che hanno avuto la consueta approvazione della Commissione Centrale tecnica; essi riguardano un nuovo argomento e la revisione di due tabelle UNI esistent

Gh argomenti cons derati sono i seguenti. Elementi di radiatori scomponibili per autovercoli industriali, progetto CUNA BIL/1; Chiusora a tappo filettato per radiatori e serbatori di autovercoli revisione della tabeda UNI 154; Candela di accensione per motori a scoppio, tipo 20-18, revisione della tabe la UNI 155.

Il primo argomento, resativo agli elementi di radiatori scomponibili riguarda un articolorio estruttura carrali autori coloriali.

particolare e istruttive per gh autivercol; industrial, con caratteristic ie unificate previsti da R. Decreto 14 hag i 10 k N

Il termine asciato per la pulol ca meluesta è stato tenuto particolarmente ristretto, secondo le direttive stalu ne dalla Commissione Centra e tecnica, e ciù in vista del a necessita di de intre al più presto i part colari per gla autovencoli soggetti al citato Decreto, come pure per provvedere nel più breve tempo all'adeguamento delle tabelle giá in vigore e messe in revisione

L'inchesta è aperta a tati gli interessati fino al 15 giugno 1938 XVI. L'opuscolo UNI 0.92, contenente i propoliti e la relazione espicativa, viene sped to graticitamente a tutti coloro e le ne faranno richiesta, entro il terrime dell'inchiesta, direttamente

alla Segreteria Generale dell'UNI (Milano, Foro Bonaparte, 16).

La rivista Text la la mubbl ato un minero special estrato alle la rivista Text la la mubbl ato un minero special estrato alle la rivista de constituisce il minero annuale per la lingua e. Mille e la cita e technie Text na, Tinetoriy e Magheria, Riccamente illustrato è un tascicolo che documenta manutamente questa attività itanana.

- Accademia dei Lincei: Seduta del 9 genuaro 1938 XVI, - O Scarpe, Equazioni. per il ca colo termodinamico delle fo ze elettromotrici delle pile a gas. L'effetto Volta per il ca coli fermidinamici delle fo se cictivonorici delle pile a gas, L'effetto Vilta nelle leghe metalliche solice. Nota I (con collaborazione per la parte sperimentale del tit C R se control V ha nelle leghe metallicie solice. Nota II (con la collaborazione per la parte sperimentale del borazione per la parte sperimentale del Joit, C. Rossi). T. Boggio, Su la curvatura di una superficie e di una varietà U. Salma, Sopra di C c di que con le lette to in in parte del una superficie. G. Garcia. Le equazioni generali della dinamica relativata ristretti. G. Lampariello, Su la composizione dei movimenti secondo il Ponte e A. Corra letti. Una muova classificazione degli « Hacinosporidi, dela » basata sul-Pes stenza an un ciclo sch zogonico dei Plasmuh nelle cellule dei tessuti; A Misseria, Sullo svilui po dei parassiti malarici G. Negod. Canologia dei generi «Aposcii » e «Hyoseris» (Compositac Cichoneac). A. Orru, Sulle variazioni delle coscii di fische di in a di a cle vi ci stati in in il di gadina. Nota II — Sedata del 6 febbrato 198 V. F. Best i I. Sulle varietà anche nome. 1. Alconi teoremi generali. II Le II²a di Sa projettivo, F. Segonia di Santi di d) superficie quasi-asintotiche cipendente na una funzione arbitraria; N' Cartos deSul calcolo effettivo del periodo del moto perturbato in un caso timeo di prima appressimazione G Gh rardini. L'i secretar dei un serve di entre di una appressimatione G Gh rardini. L'i secretar dei un serve di entre di una superficie; G. D. Matuoti, Sulla ridazione di rango dei sistemi plaffiani; Chr Pauc, Extension aux variétés holonomes $F_n^n = 1$ de quelques propriétés de surfaces at des V_n^n , M. Villo, Sopra una classe di V_k , situate sui coni di Veronese, che posseg gono un sistema so 3k = 5 di quasi-asmitotiche γ 1, 3, G. Colonaetti, Il secondo principi di reciprocità e le sue applicazioni al calcolo delle deformazioni Nota I; Il secondo principi di reciprocità e le sue applicazioni al calcolo delle deformazioni permanenti. Nota II; Il secondo principi di reciprocità e le sue applicazioni al calcolo delle deformazioni permanenti. Nota III; L_n Sono, Sopra alcune configurazioni rigide di filamenti vorticosi perpendicolari a un plano. Nota II, G, Zosa boni, Relazioni tra azione interna e deformazioni, negli involuci a dioppa carva tura: P, Guareschi Sul soefficiente di compressibilità dei solidi; Sul coefficiente di conducibilità termica dei gas; G, Giaconello, L_n struttura degli acidi coleri di determazioni nell'appara dei solidi. Sul coefficiente di conducibilità termica dei gas; G, Giaconello, L_n struttura degli acidi coleri di determanta con l'amalisi Petterson, R Signorini, La prega dei Monti Lagoni e Libro Aperto nel Appara no Marchae P Fermi pi di di di di luminosi, G, Martina e P Signorini, il fenomeno dell'apparatione nell'epilessa riflessa di strucizzazione occipitale, sotto l'azione dell'apparatione nell'epilessa riflessa di strucizzazione occipitale, sotto l'azione del stimoli luminosi con zionani. Nota preliminare: V, Zagano, Azione dei vaghi su metabolismo dei gliculi I. Sul comportamento del ghegeno epateci, cardiaco e miscolare in seguito alla vagotonia bi aterale nei colombi; T, Perri, Ricerche su un ciclo di modificazioni

La Medaglia Messel. — E' stata conferita pel 1938 dalla Society of Chemical industry di Londra al dott. L. H. Baekeland, Nato nel 1863 a Gand vi completò gli studi universitari poi andò negli U. S. A. ded candosi inizialmente alla fotografia inventò la carta « velox » che fu apprezzata per la sua sensibilità dai fotografi di tutto il mondo, si occupò po, di elettrochimica ed infine relle resine surtetiche, e così che produsse la bechelite le cui applicazioni sono oggi munimerevoli. Precedentei ente il alott. Backeland è stato insignito delle medagne John Scott (Franklin Institute). Nichols e Wilard Gibbs (American Chemical Society), Perkin (Society of Chemical Industry), Chandler (Università Columbia). Si ricorda che la medaglia Messel è una delle onorificenze più ambite del mondo chimico e che viene conferita ogni due anni ad un chimico che si sia distinto per i suoi lavori screutifici e la ioro applicazione alla chimica.

La produzione unitaria del rice. — Fra le colture e le banto segnato un continuo incremento unitario nel nostro Paese, quella del riso occupa indiscutibilmente il primo posto.

Secondo i dati statistici riferiti dal « Giornale di Risicoltura », ad iniziare dal 1890 al 1937, e, cioè, in un cinquantennio circa, si è avuto l'imponente incremento li circa il 200 © escendo assi il la una con montre del pri le 7 di se mala 1890 di a gli 52,8 del periodo 1925-37, aumento, questo, che non si è verificato per nessuna altra coltura di massa.

E pertanto, da qua produzione media di tre militori e 50 mila qui circa su una superficie di poco più di 100.000 ettari del periodo 1890-94, si è saliti a una produzione di qui 7.530.000 su 142.000 ha, circa nel periodo 1935-37. Detto incremento è il frutto dell'evoluzione di una tecnica che muto fisconomia alla postra risicoltura, trasformandola da estensiva in intensiva

I fattori più determitativi dell'evoluzi ne stessa sono stat, i seguenti-

Rela come parse el la come de come de la semestable degli ingrassi verdi mediante i svescio (nel passato la risata era poco o culla concinata); introduzioni di miove varietà esotiche rustiche (Climese Originario Americano 1600, ecc.) resistentisame alle malattie, anche se forzate con laute concinazioni, selezione in massa delle sementi, scerbatura continua e completa delle risate; lavorazione e sistentizzione accutata e regolare delle terre, per modo da sfruttare strati più profonda, da regolare



l'acqua alle altezze opportune, ed ancora da applicare in quadri geometrici le moderne macchine agricole, buona stagionatura del prodotto con l'essiccazione artificiale infine l'introduzione e diffusione del trapianto, che, oltre a permettere due raccolti in un anno sullo stesso terreno (riso e grano, o prato e ravizzone, ecc.), è indubbiamente una delle pratiche che più ha influito su l'aumento della produzione.

Neave topo di griglia hattitore per la trebbiatura. — « L'Agricoltore Fascista » Organo della Confederaz one Agricoltori Cremonesi, seguala un nuovo tipo di griglia battitore che, applicata alla trebbiatrice, consente di raccogliere anche i semi più pi coli, eliminando, nello stesso tempo, ogni, frattura dei semi, con consegueute dispersione di farina e di frammenti di cariossidi.

Trattasi di un controbattitore a sbarre orizzontali, a sezione inclinata rispetto ai piani radiati del battitore e con lo spigolo superiore delle stesse sbarre foggiato

a cureo.

Con tale controbattitore le spigue, al loro primo urto contro di esso si sgranano più facilmente, mentre i chicchi svestiti restano automaticamente separati da la paglia perchè costretti a caucre sul rovescio delle sbarre. L'applicazione di tale congegno consentirebbe, pertanto, di el minare notevoli perdite di grano a tutto vantaggii dell'economia individuale e nazionale.

- P'Accademia Lanchiana di Rena. Un volume di cinquecentosessanta pagnie pubblicato nel marzo 1938 contiene gli atti dell'Accademia Lancisiana di Roma che vamo dal 12 novembre 1936 XV al 29 aprile 1937 XV. Nei resconti di dodici sei ute sono raccidte, comun cazioni, memorie, relazioni e conferenze di Giulio G.H. Nella Pende, Giusippe Panegrossi, Fedele Negro. Antonino Panagia, Min → M. Aldi Calla Pasquinangeli, Enrico Fronticelli, Giuseppe Fabri, Mario Santarelli, Vittorio Puccinelli, Ugo Mingazzini, Giuseppe Lucandri, Tommaso Lucherini, Ottorino Marrom, Giorgio Lelli, Carlo Balli ture, l'ier Angelo Memeri, Pacho Alessandr in Franco Stipa Angelo Chassermi Ignazio Neuschiller, Benedetto Strampeli di Etulmone, Edmondo Venezian, Roberto Bon pani. Sono anche pubblicati due lavoi premiati dalla Presidenza degli Ospedali Riuniti e dal Sindacato Medico Fascista di Roma e provincia, dovuti rispettivamente al prof. Pietro Valdoni, e al dott. Antonio Bonad es. Il notiziario accademico rifei see su lavori presentati alla Società Medico Chirurgica di Catania, alla Società Lumbarda di chirurgia e alla Società Medico Chirurgica di Padova
- La « Gametta Chimica Italiana», fascicolo 3 del marzo 1938, contiene, R. Fusco e C. Musanic, Nuove sintesi di eterociclei. Nota I, Triazon e tiodiazoli; G. Tedeschi, Sulla velocità di dissoluzione del piombo negli acidi Nota IV; G. Scinerano e L. Sarlori, Studi sell'acido cis-acon tico. Nota I.; R. Pionetti, Sul comportamento elettroci mico dei metalli che formiscono cattoni di vasciza diversa Nota II. G. R. Leiri e A. Agresi, Solu nilità reciproca in acqua di H. BO. con KH. PO., NaH. PO., KH. AsO. NaH., AsO. Sin boro fosfati e boroarseniati Nota IV, E. Ghiqi La cietoenolitationieria dell'accasitenone: A. Banchetti Ancora sull'isotetma di resisione: L. Malutesta, Sui disocarbammati di ruenio, rodio e palladio, B. Oddo e L. Raffo, Sull'apertura dell'anello benzinic azolico. Nota VII nel gruppo della giiossal na B. Oddo e C. Albern, Derivati di acidi N-pirroldinocarbonici e dell'acido a-pirrol dittocarbonico
- Gli Annali di Chimica Applicata del marzo 1938, vol. 28, fasc. 3, contreveL. Mazzonti, Stavio farmacolegico su alcune acque della Toscana. I. Azione su'la
 germinazione dei semi; N. Perciabosco, Il metabolismo del calcio-magnesio e fosforo
 nell'agro di limone ed nfinenza del raporto calcio-magnesio del terreno; M. Tromontano Guerritore Analisi de l'accina di S. Elena di Chiangiano; L. Mazzonti studio
 farmacologico su alcune acque imperali de la Toscana. Il Azione su'i tio ta vi ritide a epitelio esofageo di tana G. Donatelli Sulla determinazione volumetrica
 del magnesio, R. Caltrera, Sulla conservazione de legiumi e tielle verdure al naturale,
 L. Uboldoni e D. Pagani, Ricerche sulla resua de la lignite bianca del Valdarno.
 Nota I., F. Di Siefano e F. Minitori, La fitina nelle paste alimentari e nel pane
- Annali di Botanea. Indice del fase 2°, voi XXI febbraio 1938 S Tanzig Processi evolutivi in cellule e in tessuti e rapido ciclo vitale. Osservazioni sopra la biologia degli apparati fiorali. E. Gioelli, Osservazioni su l'azione dell'a-dimitrofendo



nel metabolismo del Pemeilbum digitatum; F. Gioelli, La penetrazione degli olii nelle piante; C. Sibilio, Secondo contributo alla flora micologica del territorio di Anagni B. Zabban, Osservazioni sulla embriologia della Myricaria germanica. Bambacioni e V. Mezzetti, Nuovo caso di formazione di diadi nella microsporogenesi del Lauras e V. Memetti, Nuovo caso di formazione di diadi nella microsporogenesi del Laurus nobilis L.; G. Dragone-Testi, Andromonoucismo del Citrus trifoliata. I Osservazioni nel clima di Roma; G. Laurus Secondo cuntifinito alla fora de le isole del Carnaro G. Goidanich, Morfologia, biologia e sistematica di un fungo parassita foghe di proppo; G. Dragone-Testi, Azione di alcumi alcaloidi sul fenomeno dell'emissione de le radici.

Consiglio Superiore di Santà. — Per il triennio 1938, 940 il Consiglio Superiore di Santà sarà così composto:

Bastanelli sen, prof Giuseppe, Bertarelli prof Ernesto, Casagrandi professor Oddo, Neri prof. Filippo, Piras prof. Luigi, Robzani prof. Enrico, dottori in medi-Oddo, Nem prof. Fil.ppo, Piras prof. Luigi, Ronzam prof. Enrico, dottori in medicina e chirurgia, partico armente competenti nella igiene pubbl ca; Bagioni prof. Silvestro, Boseilini prof. Pier Ludovico, Castellani sen. prof. Aldo, Frugoni prof. Cent. Ga fami prof. Paolo, Morelli on. prof. Eugen o, Paolucci S. E. on. prof. Nicela, Spolverim prof. Luigi, Visco on. prof. Salation in methoda e chirurgia. Tallar co on prof. Giuseppe, biologo; Rossi ing arch. Ettore Giovannozzi ing. Ugo, ingegneri esperti in ingegneria santaria. Parrivano S. E. prof. Nicela, dottore in chimica; Laofeanchi prof. Alessandro, Mirri prof. Adelnio, dottori in veter nama; Valenti prof. Adriano, farmacologo; Carapelle on. dott. Aristole, consigliera di Stato; Ippol to prof. Girolano, esperto in scienze agrarie; Lessona prof. avv. Silvio, esperto nelle scienze antici di gene; Magi ni on prof. Milizade rappresentante del Partito Nazionale Fascista; Francioni prof. Giuseppe, rappresentante dell'Ist tuto Nazionale Fascista per la Previdenza Sociale Giuseppe, rappresentante dell'Ist tuto Nazionale Fascista per la Previdenza Sociale Cremonesi S. E. Filippo, rappresentante della Croce Rossa Italiana, Bergamaschi on Avy Cario, rappresentante del. Opera Nazionale per la protezione de la maternità e del Infanzia

Pres dente per la sessione ordinaria del 1939 è stato nominato S. E. il professore Dante De Blasi, e Vice-presidente il prof. Cesare Fragoni

**L'Ingegnere ,... — Il 15 maggio 1938-XVI si è iniziata la Nuova Serie dell'antico periodico mensile «L'Ingegnere», rivista del Sindacato Nazionale Fascista Ingegneri, che sarà ormai pubblicato per cura del Editore Ulrico Hoeph, Milano, sotto la direzione del dott, ing. Giuseppe Gorla e col dott, ing. Carlo Rossi come

Redattore Capo.

Più che migliorata, la rivista risulta completamente trasformata e tale da rendersi sempre più degna di rappresentare la categoria degli ingegneri d'Italia. Pertanto tutti i rami della ingegner a vi sono considerati, tenendo costo anche actic necessità cul-turali e pratiche dei tecmer e degli industriali. Nelle sue varie sezioni, la rivista illustra le opere degli ingegneri italiani in Italia e all'Estero che più meritino di essere segualate, tratta problemi economici; offre chiare sintesi panorani che internazionali di ogni attualità nel campo delle varie discipline tecniche; comprende una accurati interessante e fresca rassegna delle riviste italiane e straniere e infine presenta opportunamente ordinata, tutta una serie di rubriche utili all'ingegnere, qualunque ne sia la special azazione

Presentazione grafica di primissimo ordine, collaborazione assidua di autori insi gni — italiam e stran eri — nelle vacie discipline; una vasta rete di corrispondenti accordi speciali di cooperazione stabiliti con i maggiori periodici tecnici del mondo una accuratissima organizzazione direttiva e ariministrativa e la fattiva cooperazione di una grande Casa ed le ecco i pri se tietti i l'in che presi un agli ingegneri, tecmei ed industriali una loro rivista degna della nuova Italia Imperiale e cie saprà stare vittoriosamente alla pari con le più note e pregiate consorelle straniere

Il primo fascirolo edito da Hæph (maggio 1938) esce in 124 pagine riccanieme illustrate con collaborazioni di primissimo piano fra le quali el piace ricordare quelle di S. E. Cobolli Gigli, Ministro dei LL. PP, sull., rete strada e dell'Impero, Il ricupero dell'Ara Pacia Augusta dell'on, Prof. Ing. Francesco Mauro: Le « Linee Miginot » ar e del Gen. V. Boeri. Progressi nel e telecomunicazioni dell'ing. Prof. E. Soleri Gli Ingegneri per il potenziamento dell'agricoltura del Dott. Ing. L. Guisoni; il nostre scuole per gl. Ingegneri dei Prof. Dott. C. I. Azimonti; oltre le ni buara rubriche mensili,



NOTIZIE BREVI

- ♦ L'on, ing. Aprilis Napoleone, membro della Corporazione del producti tessi i qua le rappresentante del PNE, è nondanto vice-presidente della Corporazione stessa ai sostituzione dell'on, Gine Olivetti.
- Sun Maestà il Re e Inperntere, con decreto del 12 attrile 1938-XVI regis rato dalla Co ve del Contr ha nemotore su prepusta del Duce, Martstro di Rinte II dori Alberto Pirelii.
- ♦ S. E. il prof. Danie De II as accordendes d'Italia e se et rice se de mazonade de IIa Società La lin na de le Sei noce, de Un de X. Con seste in Rom.
- ◆ La R. Accademia dilfalla un assegua fu un premio «Valia» di La 5000 al prof V. M. Pubaleri, directore dea Tsifi do di Medicira legare e del e Assicuracio i della R. Università di Borl la riconscinento del valore del suol e nij valla diagnosi biologica della abbrincaezza.
- + S. E. Il prof. Number Perrayano, Accudentes d'Italia, e. s. 1 e non ano membro d'inore den'Accadenta. Il unema debe Scienza.
- ♦ Il prof. Mario Picotti di Trieste, spe cinista chimico del R. Comanto Talassa gratica e attinimente in A.C.I. per ese guire indagni la assograbble e di pesca lot un ri de Impero
- ♣ L'S officiere 1937 in Association Qui in a Argentan, in releire to il suo 25 de l'versagio. Nell'Iniversità di Bue nos Ai res si triouroro rimitri incomo al dott. Unul We reare presidente dell'Associatio ta, le prii emi etta persono il della succiagio dell'Incustru dell'Argentus, dell'Uni grany, del Cile, cel 1970.

ta, le più citt ett serson i della seca y e dell'incustrin dell'Argan na, dell'Irii g'my, cel Che, cel foru I, Associas one la cola senta i livainei, re a lo stud o del peolemi u zio ali di indele chimica e ha j a d, to i i vanei fe al 11 Congresso sud i ser cun, di ali inica che chie inoge nel lugho 1837 a Rio

- ◆ La Sacietà ted sea di Charurgia (Denf sobe Goallschaft für (Throgoa) nella su obtima rimione (aprile 1988) In occas om cel suo primate Congresso, ligaminanto socio porrispiamente il prof. Roberto Albasoi lui
- Alla Speleti Medic, Dalian, di New York il dott G. P. Areleri in termo imsero. I conferenze selle grandi figi re del la rice rimi fini a m.
- In oceas one del 73º Corgress e de l Se deta seien fleit della Francia, aduna so

- a Nuon si è inaugurato un medagdone di Brewi Scenard, nel Centro universitario della el ta
- * Il prof. P. Rondon, accadenue od Italia, ha tenuto a Praga, due conferenzma in seno ulla Rocketà di biologia sche vari gint le motobilismo n'emperto di la cresta. Intra alla fluca tushen i retta al prof. Pelnar, sul fattori este cui dell'alcog nest. Ad un ricerimento affertogli lel Ministro d'Italia ha partecipa to il Ministro conservacio dell'altrenzione, France.
- ♦ La Società dei chimici ed ingegneradella cellulosa e carta ha tenuta la sua riunione plemaria a Berlino dal 2-i di di cembre 1937, il rescontto si trova a pagine 107-110 dei periodico «Angewandte Chemica, n. 7, 19 febbraio 1938.
- ♦ Per la produzione della lana di cellulosa in Polonia è stata imparetata a Cho dalsew, nel pressi di Varsavia una faibren che mas persiure per era 5,000 kg. di lan, di cellalusa Chostra la prosiuzione sarà elevata a 20,000 kg.
- In Algeria, a Bonl Dunif, è stata isti tu to un Museo sahariano, retativo alla vita ed alle condizioni della vita nel deserto.
- I Sindaean fuscista del medici della provincia di Itologon ha delibera o di of frire tre premi di L. 500 al premi tre me dici assettti al Stadacato che conseguiranno il brevetto di pilota civile all'Aeroporto di Boligna.
- Nella staxione batheare di Oberschelma, in Rossonia, è stato fondato un Isti Into per lo studio della rad cattività Quel le sorgive sono le più ricche di emanazione che si conoscino. La stazione alle dipendenz dell'ist nto Imperatore Guglielmo di Biofisica, sarà diretta dai prof Rajewsky,
- ◆ A Point Barrow (Alaska) at è orga ulzrata una stazione di studio che si orci perà prevalent-monte della fisiologia nel le regi ri artiche è la modo specia e del ricambio; essa è gestita dal Servigio federale di Sanità degli Stati Uniti, e dalli i iversalà Ure ghton a Omaka
- La seguente lista di Giernate Interna zionali per misurazioni speciali ionosferi elle durante di 1938 è si ata composta della Sutrecommissi ne il Chisurazioni lorosferia e dia Commissione II (Radio Wane Presigni ne di la Infone Internazionale Seri, di e di Radio degrafia, genua o 5 f.



10-20 febbrais 2 3, 16-17; marso 2 3, 16-17, 30-31. aprile 13-14, 27-28 maggis 11-12, 25-26 g ugno 8-9-22-23; luglio 6-7, 20-21 agosto 3-4, 17-18, 31, settembre 1, 14-15, 28-29, ottobre 12-14, 20-27, novembre 9-10, 23-24, die more 7-8, 21-22

* Tra i recenti premi de la Società Geo-Ogica di America ne è stato assegnato rno di doll. 1080 a W F. Paritry, (bajal Hill North Carolina per i suoi studi rui gu tometrici sull'origine delle i Carolina hays è dell'Atlantic Constal Plain, Si suppone da alemat geologi che esse abbintar avuta origine da maa proggia di meteore.

II Constalio cella Società Americana

per il Progresso delle 8 ic. se ha conferio il prendo di 300 dollari a ficina Albagi per una studio solle raciazioni cosmiche, an particolare sulla penombra del con).

Il Congresso della Società Gcafisica Tedesca ferra la 84, ra mene blemule dul 20 al 22 e e cre 1538 a 3eau II program-ma las (decà II m. gastism) terrestre ed in in the film growth terretre ed extrict a gli stodi in esferci e studi geo-tso a mierit. Le rebixion sa questi sog gati some futte per lavito e quel i ele desder no purte have al tergresso con dar en miez uni deblo se un Barri al lor, J Barrels, Geopsystknisches Institut, Telegrafenierg Potsd m. dal settembre 1

LEGGI DECRETI E DISPOSIZIONI

Norme per l'impiego di glucosio denaturato nella preparazione dei gluconati di calcio e di magnesio ad uso farmacentica.

Decreto Manisteriore 10 march 1938-XVI Gara, I.F. n. 64

(Omiss s.

Art 1, L'industria della falorica zione del gluconatt di calclo e di magnesie è ammessa a godere delle agevolezza fiscall concesse al gluerso denaturato

121, 1.— Il glucosto, che devra perce-nire in cauxione dalla falbricazione allo stabilimento ammesso all'in pego agevolo ta ove non venga subito deta truto e posto in lavorazione, sotto rigdanza fiscate, surà custoffio in appusite in agazzion filla ciario o immesso in recipienti debitamente suggedati, dagli agenti dell'Amminbiteazlone.

Art 3. La demiturnatione del gineo-sio, la servire of industria analle de sur-effettanta con l'aggiunta di bromo toprido Art 3. in proporzione non inferiore al mezzo per cento ed mede il glucisto den tura e oce non sia subito posto in invernzione, deven essere custodito nei modi di cui al pre-

cedeste art 2.
Gil stabilimenti che asofen romo del Pagevoleza dovropno temere un registro di carico e scarico sul quale annot ra ino i movimenti del ghiensio e saranno assog gottati nila vigilinza permanente a tero

(Cerningia).

Disposizioni per l'esecuzione d'ufficio del la lotta contro la processionaria del pino.

Decreto Ministeriale 12 febbraio 1938 XVI · Hunn CB n. 72.

Visto II decreto Ministeriale 20 mm r gio 1926, pubblicato nella Gazzetto I ffi-

code del Regro n. 138 del 16 giagno 1920, co, quale vente resa obligatoria la lutta contro la processionaria del pina (Thau matorea puty cumpa. Schaff), nel luogh, in ent sui si ta risconicita

Omiss s
All art 3 del decreto Ministeriale 20 maggio 1926 citato nelle premesse, è so-

stanto il seguente
s le narme ed i metedi di letta sa
ranno dettati dai liegi osseriatori per la ma attie delle piante di accordo con i Co-manti provinciali de la Millaia nazionate forestale e con gli Isperiorati provinciali de l'agricoltura

« La sorveg innza selle operazioni e la escetzi da di lla lotta di nificio, a carteo degli inadempienti e dei ritardaturi, sara escruita dai personam della Milixia un sionale forestale quando in lutta si effet tut nelle zone boseate e dal personnie de gli Ispettorati provinciali dell'agricoltura net cust di ni, rie isolnie o situate in vial. parch, e glardini s Optocia),

Modificazioni al R. Decreto-legge 2 di-cambre 1935-XIV, n. 2085, convertito nella Legge 6 aprile 1936-XIV, n. 899, sull'istituzione del monopolio statale delle banane.

Regio decreto-legge 7 genuaro 1938-XVI, n 227 flui: l ff + 75.

(Convenie).

Art, 1. — Agli grivedi 1, 2, 4, 5, 9, 10 e 11 del R de reti legge 2 dicembre 1935 XIV, a 2085, conventiro della legge 6 apri-le 1630-XIV, n. 899, sono sostitutti i seguerti

Art 1. — A decorrers dal 1º geomato 1936 XIV, il trasporto marittimo de le ba-pere, il commercio delle stesse e la oro la vorazione (industriale com resa quella dei sottoprodelli cost in scono nel Regno, nel le Isole italiane del Egeo, in Libin e nel



l'Africa Orientale Italiana, monopolio del-lo Stato, Ai servizi di monopolio di cui al precedente comma provvede direttamen te il Ministero dell'Africa Italiana In-dionte apposita Azionda di Stato, deno-minata a R. Azionda Monopolio Banane » (R. A. M. B.) ed organizzata secondo le norme del prescute decreto, La sede cui trale della R. Azionda è in Genova La R. Azionda provvederà allo amercio

La R. Azienda provvederà allo amercio delle banune mediante concessioni di rivendita accordata con decreto del Ministro per l'Africa Italiana, emanato di concerto con quello per le corporazioni se per il Regno e con quello per gli affari esteri

se per le Isole italiane dell'Egeo

Art 2. I collivatori di banane non
le concert periodi di banane non
le prezzi di cessone lelle banane e mo
corconari at biva annuale di sel campagna hanantera che va dai 1º settembre
di ogni anno al 31 agosto dell'anno su
cessivo, tra il Consiglio di amministrazione del 'Azienda di cui all'art, 4 ed i
Consorzi di colonizzazione di cui al R. de
crete 2º li rembre 1º32 XII n. 1935

In 1030 di matestasi ne i prezzi sono
stabi iti, inappelabilmente, da una Commissone arbitrale composta di un rapprecentante del Miulstero dell'Africa Italiana, di un rappresentante del Consorzi di

na, di un rappresentante del Consorzi di colonizzazione è di un presidente nuni rato fal Presidente del Consiglio di Stato, rate tal Presidente del Consigno di Santia.

Somalia, dal magistrato più cievato in grado nel territorio di quel Governo.

I pressi di cessione delle banane ai con cossionari di rivendita, da questi ai dei toglianti è dai dettaglianti ai pubblico archivilla della configuratione del

taglianti è dai dettaglianti al pubblico sono dovunque stabiliti insindacabilmente, su proposta del Consiglio di Amministratione della R. Azienda, con decreto del Ministero per l'Africa Italiana, emanato di concerto con quello per gli affari esteri per la vendita nelle Isole italiane del-Egeo

(Com nels)

Autorizzazione della spesa di L. 15 mllioni per opere in dipendenza dei danm produtti dalle alluvioni, piene, franc mareggiate, verificatesi nell'antenno 1937 e nell'inverso 1937-38.

Regio decreto leggo 7 marzo 1338 XVI, no meco 228 - Cozz. I ff. n. 75.

(Omeand)

Art 1. - E' autorizzata in spesa f., 15 000,000 per provedere, a norma del le dispolazioni vagnati alla costruzione, el perazione e sisiema pene de le opere el e pere el e pere de la pere tri | blid | 1 | lie | slig | co | co | slig | state | slig | state | slig | sl denal prodott, d by attract place t 1947 - ne rea o lesse les annuelles vices del Rogio 1: 10: 10:

La suit dicata somma di L 15000 an

sarà inscritta nello stato di previsione della spesa del Ministero dei invort pubblici per L. 3.000.000 mill'esercizio finanziario in corso, per L. 7.000.000 nell'esercizio fi minziario 1938-38 e per L. 5.000.000 nel l'esercizio finanziario 1939-40 (Omigala).

Antorizzazione della spesa di L. 120 milioni per l'esecuzione di opere pubbliche straordinarie o opere di carattere aprenice in Sicilia.

decreta legge 22 norembre 1937 XVI, n. 2701 - Ouer, Uff n. 79.

(Omianis)

E' autorizenta la spesa di Art. L ne di opere pubbliche straordinarie, nan-ché per opere di carattere igienico nel-l'Isola di Sicilia (Omissis).

Nuove disposizioni per l'industria zolfifera nazionale.

Regio decreto-leggo 1º marzo 1938 XVI, n. 260 - Gazz I ff n. 81

(Omtavia)

(Omissia)

Art. 1. — L'Ufficio per la vendita dello zolfo fraimno, in Rema, è autorizzato a garantre, con la limitazione di cui al serioda comma del presente arricolo, la li quidazione di un prezzo minimo per gli relfi grezzi che negli esercizi 1937-38 e latte 39 sarzanno messi a sua disposizione dai produttori entro i limiti del rispettivi contingenti di produzione determinati a norma del art. 1 del R. decreto legge 17 lugito 1937, n. 1384

La misura dei prezzo minimo per ogni tonnellata di zolfo grezzo, per i predetti due esercizi, è fissata e me segue.

L. 350 per la qualità a Gialla superiore s.

L. 350 per la qualità a Gialla superiore a;
L. 340 per la qualità a Cialla superiore a;
L. 340 per la qualità a Buona a
1 318 per la qualità a Buona a
1 318 per la qualità a Corrente a;
Se il ricavo petto definitivo per topnellata risultante dai blanci assuvali dell'i ficile per la propieta dell'i ficile per la per la propieta dell'i ficile per la periode dell'i ficile per la periode dell'i ficile per la periode dell'i ficile dell ficio sorà inferiere al prezzo minimo parentito la differenza farà carico allo State. Pue ulla concorrenza musima di lire

to for alla cohorrenza massima di lire viato none per tombellala. A vale effetto, per gli esercial finanziari 19.7 c. . 1933-39 and statziato manuai nen con Geereto del Ministro per le finanze in app sito capitolo della parte atraordia ria della Stato di previsione del-la sposa de Ministero delle corporazioni e per ciascino degli carrelal finanziari pre-citti, su fondo di dicci mili ni di lire

tri 2 — Sono abregate le deposizioni del manimo comma deli art, 10 dei R. deservito ne la legge 5 febbralo 1934 n. 307. n. dell'art, 2 del R. decreto legge 17 linglia 1937, n. 1984, resulte alla rivalsa lelle d'firenze di prezzo che hanno far a lelle a la Sala manimo dell'arte della manimo far a le le a la Sala man officia della manimo. · rico a.le S'ato per effetto della garan



zia del prezzo minimo ag l zoid prodotti negli esercizi dal 1933-34 al 1936-37 Art. S. — L'importo del crediti di qual-giasi natura attinenti ula gesti me del pe-condo dedicennio del Couserzio al Digato-rio neni industria se Stanza dell'importaqui desione, che non sarà richiesto dagli aventi diritto entro il 31 dicembre 1138, sarà devoluto al Consorgio stesso. (Omisma).

Modificazioni al R. Decreto-legge 29 mag-gio 1937-XV, n. 1267, contenente provvidenzo a favore della produzione serica per il quinquennio 1937-41.

Regio docreta-legge 1º marzo 1938-XVI, n. 273 - Gazz, Uff ii. 83.

(Omizeis).

- L'art. 5, comma primo, R. decreto-legge 29 maggio 1937, n. 1267

« La quota d'integrazione, di emi al pre colonte art. 4, sarà commisurata ad un valore della seta tratta greggia semplice valore della seta tratta greggia semplice di 96 al chilogramma, per l'aumin serica dal 18 giugno 1937 al 15 giugno 1938, ed a quello determinato al sensi dei prece-dente art 2, comma 4º per le annate se-riche successive, e raggangliata alla dif-ferenza fra detti valori e la media dei prezzi della seta titolo 13/15 denari qua lità di bose, realizzata nelle borse soto di New York e Tokohama, nella quindichia la catà dintato il contratto di rendita a In cui è datato il contratto di vendita a (Ontivata).

Dichineaxique di solennità civile dell'anniversario della nascita di Gurliolmo Marcoui.

Legge 28 marso 1938-XVI, n 276 - Gazz Uff. m, 84.

(Omissia).

Articolo nuco, - Il giuno 25 aprile, noniversorio della asseita di Gaglielmo Marconi, è dichiarato, a tutti gli effetti, giorno di solembità civile. (Omiania).

Provvedimenti per la lotta contro il mal secco degli agrami in Sicilia nella campagna agraria 1937-1938.

Regio decreta-legge 10 marco 1938 XVI, n. 278 - Gazz, Uff n 84

Art 1. Nello stato di previsione del Ministero dell'agricoltura e delle foreste per l'escreixio 1937-38 surà, con decreto del Ministro per le finanze, iscritta in somma di L. 1 200 000 per la concessione di con tributi agli agrumicoltori, per la spese re-

lative ad operazioni di lotta contro il mal secco degli agrumi in Sicilia e di ricosti tuzione degli agrumeti distrutti od infetti, eseguite nella campagna 1037 38.

Il contributo asseguato a ciascun agru micoltore sara versato al Consorsio per l'agrumicoltura, competente per territorio, fina a concorrenza dell'Importo delle piante di agrumi che dai Consorgio siano state fornite ali agrumicoltore per la ricostitu zione e, per l'eventuale differenza, all'agrumicottore stesso.

(Omiasia).

Provvedimenti per la lotta contre le coc-ciniglie degli agrumi nella campagna agraria 1938.

Regin D. L. 10 marzo 1938 XVI, n. 279 Gazz, Uff. n. 84.

(Omlana.

Art 1. — E' autorizzata la concessione di contribuit, da parte del Ministero del l'agricultura e delle foreste, nelle spene per la lotta contro le cocculgite degli agrumi, relative alla campagna agraria del 1938.

Art. 2. — Nello stato di previsione della spesa del Ministero dell'agricoltura e delle foreste per l'esercizio finanziario 1937-38. Art. 2. è introdotta la seguente variazione;

la nimerato Cap. 133 (agglunto, in conto compe-

benza).

Contributo nelle spese per la lotta contro le cocciniglie degli agrami L. 2.700.000.

Modificazioni allo Statuto della Confederazione Fascista degli Industriali.

Reglo D. 1º marzo 1938 XVI. n. 200 - Gaza. i ff. n. 85.

(Omlania).

Articolo unico. - Sono approvate le mudifiche allo statuto de la Confederazione fascista degli industriuli nel seuso che il testo del 1º comma dell'art. 9 è sostituito

dal seguenter

• f.a. Giunta essentiva è composta del presidente della Confederazione che la presiede, e da un numero di membri da tren nicio, e da un numero di memori da trei ta a quaranta, nominati dal Consiglio nel suo seno, tra i quali è dal Consiglio siesso designuto il vice presidente». Al testo dell'art. 10 è agginuto il se-

At resta dellars, to e agginute it se-guente comma «La Girth esecutiva può delegare ad un Comitato composto di dieci membri, scelli nel suo seno, i suoi poteri ad ecce zione di quelli previsti dalle precedenti lettere b) ed a) del presente articolo»,

(Omama).



PREMI, CONCORSI E BORSE DI STUDIO

BORSE DI STUDIO PER I CORSI DI PREPA-**PAZIONE ALLE CARRIERE INDUSTRIALI**

1 offokra tER-XVI - 30 oolleahen t095-XVII

In applicazione dell'art 0 del R. decreto legge 24 giugno 1937-XV n. 905 e dell'art 36 del proprio statuto, l'istituto per la Ricostruzione Industriale istituisce, a sue cure e spose, per 60 giovani lauresti in discipi ne tecniche, corsi per la prepura sione teorica e prat ca atta a favorirse la impissione od il progresso nelle carriere Industrial)

Ogni corso si svolgerà durante il periodo il 1th ottobre 1938 XVI al 30 settembre 1939-XVII. la base al dati di esperienza tel primo apno ed in relazione alle dispo-albilicà del fondo speciale all'uopo istiluito. Il periodo di preparazione per meglio rug-giungero gli obiettivi voluti, potrà essere precegato di uno a due appi, alle conduzioni che HRI si riserra di determinare e di comunicare a ciascan lateressato entro SI 30 giueno di ogni anno

La recutazione si avolge mediante:

e) la permarenza di stabilimenti indu strali italiani ed eventualmente esteri, presso i quali agli an messi sarà data en-noscenza del processi terno oglet in uso e de la organizzazione amuniulstrativa e com merciase delle az ende e potranno anche essere affidati competi di lavoro tecnico e smoothist eather

b) in frequenza di speciali cicli di con ferenze che saranno temite da docenti e di rigenti in instriuli per di perfezionamento è la spesinizzazione della cultura tecnica,

económica ed ammin strativa Le asseguazioni avverranno fra le aziende che famio parte del seguenti gruppi di

indestrie in razione di a 30 per le azionde siderarzione e meccanicle, n. 15 per le azionde elimiche, a. 15 per le azionde minerarie.

Art 2 For must not al richiclements to the Choice as on the 20 lm in area in lengthese in which a fine fishes a in severe good girle of their equiparatives ground and the equiparatives. Tabilitations of PNF - 5) Pavenuto implemento degli colorati militari di

I cand delt was des no aver superato tota i des "L'alla data del 30 aprilo ico val

Art. 3. 1.1 R I at riserva di giud care sulla idonestà del concorrenti e di non a se tere qualiti che, ad institutacio e suo nvelso, mai ris iliassero in possessa dei titori e di lle qualità volute anche se che dovesse portare a non coprire tutti i posti

Surgono tenuti in particulare considera-

sione coloro che abbiano svolto attività pratica in aziende industriali e che in tale attività già si siano distinti

Art. 4. - Le domande di ammissione, dirette all'Istituto per la Ricostruzione Industriale, Via Versilia 2, Roma, debbono e correcti de la disconantiale e attro il 30 giugno 1938 XVI

Le domande che, diversino esporre detagliazamente un completo curriculum estate de candidato dovranno indicare quale del

de, candidato, dovranno indicare quale del rami industriali di cui all'art. I viene pre-ferito e confenere una dichlarazione di accettazione di tutte le condizioni previate dal presente avviso. Alle domande devono allegarsi i neguenti

document1 *

atto di noscita certificato di cittodi name italiana; certificato penare di data non arteriore al 1838 certificato di lacristena al P.N.F.; certificato di laurea con indicazone delle volazioni riportate anche nelle singole ganterie certificato di esame di Stato con indicazione della votazione certificato, salatico, al administratore della contratta della cerificato relativo all'adempimento degli obilighi militari di leva; una fotografia dell'aspirante con firma certificata autotica da notalo. Il candidato che abbig ricoperta posti la

Il candidato che abbig ricoperta poeti la aziende industriali dovrà presentare certificazione relativa agli incorichi adempiati. Saranno altresi presi in considerazione agni atto ritolo ed elemento che il miliato ritegga adusti a meglio far rilevare i suoi studi le sue attività e le sue speciali attitudini, come ad en, l'argomento della tesi di lauren, il plano di studi adot into l'uttività di studio estotta dovo le larr. into, I nttività di studio svolta dopo la laurea, i corsi di nerfezionamento ed integra eventualmente frequentati, le pubblictudont en

I camildati che dichiarina di conoscere le lingue estere o la sienografia potranto essere soltoposti ad un esperimento pratico,

Art. 5. LIRI, st riserva di Indicare la sede dove gli ammessi dovranno svolgere la litto attività, di disporre tranformenti da sede a sede, nonchè di determinare se mansioni che gli ammessi dovranno avat

1. 1 ammessa office l'obbligo della conti by the formage del corso, assumed diper-trate assisting del personale diper-bite dagli enti e aziende presso i quali e massegnati per compiere la preparazio que si intradono sottoposti alla osservanza Il forte le disposizioni disciplinari e di ordin mento interno in vigore per tale per-sonale con dipendenza gerarchica, a intii ali efferti, dai funzionari preposti agal U.fici e Reparti al quali vengono addetti in men ili infrizione, IIRI si riserva di allon munch co curso senza alcun compenso.

Art. 6. - Agil ammend FIRI corrispon



derà per il periodo dal 1º ottobre 1838 XVI al 30 settembre 1839 XVII un assegno che, per colore i quali alla data del 30 aprile 1938-XVI occuparano un posto retribuito surà determinato com per caso, mentre per gli altri vicae mabilito in L. 12.000, lorde di R. M.

L'importo dell'assegno sarà pagato in quote mensili posticipate aguati, in ragione del a durata della presenza al corso

sola duram della presenza al sorso
Lill. provvederà al pagamento delle
spese di viaggio in seconda classe per raggiungere la sede in seguito ull'assunzione
al corso e per il ritorno alla residenza abtunie al termane di esso, come pare per i
trasferimenti tra sede e sede. Carrisponderà inoltre per i trasferimenti una indentità che si ejasem di etabilita di solita in

derà inoltre per i trasferimenti una inden-nità che si riserva di s'abilire di volta in volta. Per i viaggi all'estero l'IRI. rim horserà le spese ed assegnerà una congrus indennità di trasferta. In caso di richiano alle armi, per ser-vizio della MVS.N o di un'attia, l'IRI. confinterà a corrispondere l'assegno per il periodo di tre mesi e comunque non oltre la durata del corso se l'interrazione eccels complessivamente la durata di tre mesi, viene meno ami effetto dell'ammissione al viene meno ogni effetto dell'ammissione al

Se il corso sia prorogato oltre un anno, ai partecipanti è accordato un periodo di 15 giorni di congedo, ferma restando la corresponsione dell'assegno

7. - Al termine del corso, tenuto Art. conto delle attitudini e qualità manifestate dai partecipanti, l'I.B.I. si adopererà presso le axiende da esso controllats per la loro assummone in servizio, seuza perattro che l'aver partecipato ai corsi dia agli inte nicus particolare diritto al riguardo.

L.R.I. ribiscerà agli interessati, che be facciano richiesta, un certificato con l'indicazione delle mansioni esercitate presso le sziende alle quali furano addetti e delle altre attività eventualmente svoite durante la preparazione

Initiata per la Ricostruz Industr Li Presidente: A. Benezi ce

Roms, 30 aprile 1938 XVI

CONCORSO A PREMI PER LA TRATTAZIONE DI ARGOMENTI DI TECNICA STRADALE

La Rivista « Asfalti Bitumi Catrami » sempre nell'intento di incoraggiare e avi-luppare gli studi sulla tecnica stradale, ba determinato di indire per l'anno 1938 un Concorso sopra sei temi, dei quali tre ridetiono Memorie da consegnarsi alia Sede della Rivista (Via Lamaranora 12, M. ano) entro il 30 giugno 1938 XVI ed al ri tre riflettono Memorie da consegnarsi alia det-ta Eccle entro il 31 dicembre 1938-XVI, Potranno venir accolte per l'esnue ed even-tuale premiazione, anche le Memorie che pervenissero alle sendense indicate sopra argurenti affini a quelli formulati da temi del Concorso.

Per le premiazioni delle Memorie, la tti-vista ABC mette a disposizione la socio-complessiva di L. 3.500 da ripartiral, a cri-

terio della Commissione giudicatrice, in non più di sei premi, tre per clascun gruppo

di tre temi
La Commissione giudicatrice det premi na commissione giudicatrice del premi risulterà composta dei profi ordinari L. Azimonti e Luigi Stabilial del R. Poli-tecnico di Milano del prof. Brano Bola. libero docente nello alesso Politecnico e dei dott ing. Etallo Cola, direttore della littica A. B. C.

1 Memorie premiate, rimarranno di de un proprietà della Rivista « Asfalti Birmui Catramia, che notrà pubblearie in

tegralmente oppure riassumerle. Dei tre temi con sendenza al 30 giugno, nno rignarda le massicciate atradali al al-hento di soda, il accondo si riferisce al principali impianti di illuminazione su strade forance all'estero, il terzo rignarda il problema della doppia carreggiata nelle autostzade.

Dei tre teral con scadenza al 31 dicembre il primo è sull'impiego del materiali nazio-nali nella contrusione del manufatti atra dall e nella protezione del cigli, il necondo sul trattamenti superficiali e tappeti su pa-rimentazioni in asfallo compresso, in calce-struzzo e in macadam comentato, il terzo al riferisce alle lungheune virtuali dei tracciati stradali.

Per ulteriori informazioni rivolgerat alla Direzione della Rivista A B C, Milano, Via

Lamarmora, 12.

PREMIO "10 NOVEMBRE,

Il Bindarato Pascista Chimici della Toscana (De.b. 14 marzo XV), indrea an Concerso per il conferimenta di un premio di incoragnamento alla migliore pubblicazione menoria concernente la Chimica applicata all'industria e all'agricoltura e che particolarmente si riferisca a quelle attività delle varie provincie della Tescana che maggiormente concerno al maggiormente. maggiormente concorrono al raggiungimento dell'a starchia nazionale

Potrauno parteciparvi i chimici avanti i

segmenti regnisiti:

a) anzianità massima di jances. I an ni; d) essere iseritti al Sindacato Fascista Chimici purche invreati nelle RR. Univer-nità di Firenze, Pina e Siena; d) emere iseritti al PNF.

La somma che verrà assegnata è di lire

Duent.la (2.000)

il prenilo potrà essere diviso a giudisie

della Commissione. Si asseura la massima rivervatezza per le memorie che rappresentassero reale eattere di novità, i cui antori potranno ambe richiedere speciali limitazioni alla

loro pubblicazione

I documenti necessari e le memorie, le relusioni di ricerche (in triplice copia dat illografata) dovranno pervenire, con eventuali desegni, modelli, campioni, alla Segretoria del Sindacato Interprovinciale Fascista Chimiet di Firenza, Lungarno Guiccard ni, 1, con indicazione: Concerno entro il 15 ottobre, anno XVI giorno nel quale al chimietà il Concerno nesso. Il te-

nto dostà essere contrassegnato da un motto che sarà ripetuta sopra una busta sug-gellata, sempre diretta alla Segreteria s contenente l'Indicamone chiara del name

del facirizzo del concorrente Il risultato del concorse surà pubblicato aul Bollettino del Sindacato Fascista Chimiet all Chimico Italianos, a ma perio-du tecnici e su giornali di categoria. E' ammessa la cultaburazione, sono meiu-

ei i lavori già premiati

CONCORDO PER L'UTILIZZAZIONE DEI VINACCIOLI

La Federazione Nazionale Fascista del Commerciant, di Vino e Prodotti Affini, di Intesa e in collaborazione con la Federaintesa e in collaborazione con la Federa-zione Nazionale Enscista dei Commercianti di Oli e col Consorna Nazionale Product-tori Olio di seme e contustibile, in occa-zione della 42º Fiera dell'Agricoltura e del Cavalii di Verona (18-21 marzo) ha ban-dito tre concorsi per i 1) esposizione di pro-getti, proposte e procedimenti per la sepa-razione conservazione ed utili 2222inne del cimecolit. 2) esposizione di mucchinazi ad raxione conservazione en un zazione dei vimecioli; 2) esposizione di mucchinari ed attrezzi atti a facilitare la separazione del vimecioli dalle vimecee, la loro conserva-zione, essienzione ed utilizzazione per la produzione di olii commestibili o per usi industriali; 3) filiustrazione di impianti gla escaratt

PREMIO "OTTORINO POMINI.

In acquite all'autorizzazione concessa dal Ministera dell'E, N. è aperto il concorso a Premisero « O. Pomini» per mifematei da Lani narcati in Università Italiane da non altre sei anni solari compinti al 31 dicembre 1938-XVII, conforme al Regon-mento del decreto Ministernie 6 maggio 1036-XVI

I concorrenti debbono invinte alla sede dell'UM I, o al suo Presidente i lavori a siampa e i documenti di stadio entro il 31 dicembre 1938 XVII, Non può concorrere chi abbin già ottenuto altra volta il premio dello stesso nome (O Pomini). Il premio, imivistible, è di L. 1990.

PREMIC "GUSTAVO GASPERINI.

Presso la R Università degli mudi di Firenze è aperto il concerso ad un premio in male per l'ammontare di L. 3500 inti-telato al nome di « Gustavo Gasperial», da conferirsi al migiore lavoro originale pub blicato sopra argomenti di idrelogia medi-ca, a preferenza con indirizzo biologico e sperimentale. Potranno con errete al pre-to estudosi del Regno e della Isole del-

I pre
I concerrenti di crando presentare entro
Il 31 ottobre 1935 VVII alla Segreteria della Segreteria della R. Università (Piazzo
El Mirco, 2) i a) domanda in carda legale
da L. 4 in lirizanta at Riotore; b) cert ficuto di ci al univa debitamento legalizzato; c) tre copte del lavoro dattilegrafato o
stammato con cui intendeno di partecipare
al cua muso. n1 concurso.

il premio è unko ed indivisibile. La Commissione giudicatrice del prenio emet terà il suo giudizio inappeliabile satro il mese di novembre successivo.

A concerso ultimate i concerrenti potranno procedere al ritiro del loro lavoro.

PREMIO PER LA MATEMATICA DELLA SOCIETÀ BEALE DI NAPOLI

Premio riscrvato a lavori di Matematiche. Premio: L. 1090. Ente banditore società Reule di Napok (Accademia delle scienze Fisiche e Matematiche), Concerrenti: laurenti in matematica pura, in qualunque università italiana nel quin quenno 1045-30. Scadenza: 3 genunio quennio 1 1040 XVIII

PREMIO PER LA GEOMINERALOGIA DELLA SOCIETÀ MONTECATINI

Premio riservato ad una memoria selentifica originale di argomento geomineralo-gico, intesa a mettere in valore le risorse minerarie dell'Etiopia, Premio Società Montreatini di L. 50 000. Ente handitore: R. Accademia Nazionale dei Lincei Concorrenti; cittadini ifahani Scadenza; Il dicembre 1939 XVIII

PREMIO PICCININI PER LA STORIA DELLE UNIVERSITÀ ITALIANE

La Reale Accademia d'Italia handiere un concorso nazionale per uno studio di autore italiano sul tema: «Storia delle Criversità Italiane»

Criversità Italiane »
Al vincitore del concurso unti aggiudicato il premio di L. 10.000 offerto dal prof. dr. Prossitele Piccinial, in memoria del padre prof. Massimo Piccinial, al cui como il premio è intitolato. Il concorso al chiaderà improrogabilmente il 30 dicembre 1940. Il Regolamento del Premio può essere chicato alla Cancelleria della Regia Accadenta d'Italia. Accademia d'Italia

PREMI PICCININI PRESSO LE UNIVERSITÀ DI PARMA E DI MODENA

Il Rettore della Università di Parma. Il Rettore della Università di Purma, prof. A. Marassal, e il Rettore della Università di Modena, neof. R. Balli, hanno sepalato gli atti con i quali il prof. Prassitela Piccinia, per onorare la memoria del padre suo prof. Massimo, ha fatto de nazione di due cartelle del D. P. 5% del valore sominale di L. 20,000 cinacuna, allo scopo di istituire due premi da conferiral alla migliore tesi di laurea riguardante per l'Università di Parma argomenti di Ostetricia. Ginecologia, Pediatria Preridi Ostetricia, Ginecologia, Pediatria. Pueri-coltura, Idroclimatologia applicate alla ma-dre ed al fauciullo, e riguardante alla me dicina co oniale per l'Università di Modena.

Sono così due premi annui di L. clascum che verranno conferiti dalle zi spettive Facoltà a giovani atudiosi e degal



CONCORSI A PREMI PER LA CERAMICA

Il Podestà di Paenan, accegliendo le proposte della Commissione giudientrice, ha assegnato al maiol caro Pietro Melandri, fare cure. In mediagin d'ore al merito ce-ramien tr onere di Guetano Ballardini per l'anno 1937 AV. Ha incitre espresso il suo planso e compiacimento per l'uttività del mg. Luigi Motolese di Gruttugi e nel campo

dell'arte popolare.
Ha tudice bandito il concurso per il pre-mio dell'anno 1838 XVI (scadenza 30 set tembre) da assegnarsi a chi per finori ri trovati di fabbricazione, abbia avvantag-giato l'arte industria e della commica

PREMIO PER L'OLIVICOLTURA

La Federazione Nazionale del Consoral per l'Olivicoltura ha bandito una gara un

zionale per la ricerca di un metodo pratico e sicuro da analysi per l'identificazione qua-iltativa e quantitativa degli oli, refilicati di oliva A e B in miscela con gli oli di oliva di pressione.

La gara, libera a tutil, si ch ude il 30 giugno prossimo. E' disponibile un premio di L. 15.000

PREMIO DI GEOGRAFIA ECONOMICA

Listituto fascista dell'Africa Italiana ha bundito un Concorso, con premi per un ammontare di L. 4.000 per uno «Studio sul porto di Messana e la sua importausa nelle comunicazioni imperiali a

La presentazione dei lavori concorrenti eve avrenire non altre il 28 ottobre deve prossimo.

CONFERENZE - CONGRESSI - RIUNIONI SCIENTIFICHE E TECNICHE - ESPOSIZIONI - FIERE E MOSTRE PER IL 1937

CRONACA DEI CONGRESSI

IL X CONORESSO INTERNAZIONALE DELLA CHIMICA

(Rome, 15-22 Maggle 1958-XVI)

il successo di questo grande Congresso, grande per il numero e la qualità dei componenti, quasi tremlla congressisti apporte nenti a trentacinque pacsi diversi, è stato tule che non el è lectro farne una cromica affrettata mentre andiano in macchina Nel prossimo fascicolo il pref. Luigi Halla con un suo articolo commenterà la portata seco i Sea d'in rigidone che per la ma perfetta organizzazione dovuta al Presi-dente S. E. il prof. Nicola Parrayano, ri marrà come ricordo indeleblie per quanti vi banno partecipato. — Segualla, no fia da vi hanno partecipato. — Segualla, no fia da ora la pubblicazione di un volume sotta e Chimica in Italia e di ve sono esposii dai competetti nei vari rami del a chimica gli aviluppi delle varie hizhitte e delle varie Industria chimiche E un auggestivo pa il-rang di cumuto si fa la fraisa che a co-

Industris chimiche E un suggestive pro-rama di quanto si fu in Italia, che com-pleta ed aggiorna le varie pu dilengioni del genere futte in occasioni precede di La pubblicazione opportunischan per me-glio creare in cosciona a bon a degli ita-liani è inche presiona per la copour agli etranteri conventi una stato di esse da luro del terre estamble di fre si la chimi ca come scienza, ha i suoi pateri ne luon come scienza, ha i stoi unteri in l'a Na bene appressati allestero, poco si sa al di là delle fra tiere, de la chunica Da

al di delle stra tiere, ce in vicine. Ce liana come industria.

Il prof. Purrivano el rifà a trentadre unai or sono, quando in Rema si tenne il pesto Congresso internazionale di chimica, per mostrare agli ospiti gratiti quanto cummino hanno percerso gli italiani da el tora. Sempre meglio scienza e industria,

che impresentavano adora due attività di stirl soro oggi invest montinute in jur-fetto u none e co laborano estrumbe al divenire di una grande nazione. Un popolo nel cuale la vita pulsa vigorosa e che quoner cante la vita puisa vigoresa e ele dine la immunente assurge a muova grandessa per virtú propria, ma sperialmente per l'impulso movo che la dato al popolo fit llano il Grande che ne regge le sorti Il volume espone predennente questa

If volume espene precisamente questa rvoluzime sintelizzata nelle pagine zerlite da S.E. Il prof. Parravano su «La Chimien in Italia dal 1906 al 1938 a recche di dati ed illustrate da diagrammi significativi. Per i chaniel inlinat e stranieri non si può meglio anglizzare il volume di e impuecento pagine che pubblicardone l'indice, deve i nomi di illustri chimiel spenificamente com retenti firmano i vari capitoli della come eta frattazione. Accunte a questo meglios mindro della

Assumts a questo prestuso quadro della attuttà it illam il presidente del Congresso ha fatto distriburo un numero unleo of the last themes of linearity and the sono between onto a assemble following the relaxion to be comminerated avoide durante for the last of the last Congresso e sarà mullizato nel prossimo unmero ti «La Ri era Sel a fica » in tante poedario ringuasi re il prof coppa-

tante questario fingran de il prefit oppo-dore de la mebile sus fattes. Reco intanto l'indice del volume cumio da S. E. Il prof. Nicola. La Chimien in tunta dei 1906 a 1938, Roda prof. Luigi, La Ricerca Scient fica: Bonine prof. Cio-vanni Battista. L'ordi amoura diduttico della chimica: Osella lug. Edourdo, La produzione chimica e le fonti di energia:

Levi prof. Mario Gincomo. I combustibit Nazionali: Mazzetti prof. Cario, L'indu-stria degli oli minerali: Giordani prof Carillo, La distilluzione del carbon fossi le: Miduari prof. Henry, La distilluzione del catrame e il cole di pece. Testa prof Leone, La industria chanico-milerario: Si rovicli prof. Giulio, La siderurgia: Man-fredud ag Luigi, L'industria di alim-nio: Cambi prof. Livio, La Meritara di Biombo, sinco, argento, callone Sarranio; Cambi prof. Livio, La Mes hora a dplombo, sinco, argento, cadino de serprof. Chetar, il rimpero e la cadino de serprof. Chetar, il rimpero e la cadino de
borno dello stagno e del ni ha la cicaborno dello stagno e del ni ha la cicamonaca sin etcamonaca sin etc Henry, I'dic e derivani; Brayl dott. En genio, Le industrio del fiammiferi e del fosforo: Gurgo-Salice dott. Ermanno, Pr fosforo: Gurgo-Salice dott Ermando, Prodotti arsonemit, Ginori enti Princine Plecotti arsonemit. Ginori castellari tag Claudio, Elimente Corcenta dott Aless dro, L'aristria del sali poinssiel Martillo ling Gertardo, I suli di magnesio; I sul di merico Essini dott. Ernento, I suli di ariuolnio, Pigorial dott. Pio, I sali di ariuolnio, Pigorial dott. Pio, I modernio della castronio della c no terment cake a materiali da custrumente De Carh on, prof Felice, I prodotti ceramiel De Benedetti ing, Gluseppe, L'andustria del vatro; Castela di Ing. Claudio, I colori minerali e i pigmenti Castellani ing. Claudio, Vernice e smulti Natra prof Giulio, L'industria dell'alcool mattheo e della formaldeide, Croccolo dott, A casabetti in a la del book that if a la residente della formaldeide, Croccolo dott, A casabetti in a la della book that it a la residente della formaldeide, Croccolo dott, A casabetti in a la della book that it a la residente della colori della della della colori Buse twee Vitters with a sets Lessen perf. Pictro, Acido elicieo e tariarico, la rece Mario L'indusiria degi ofil e dei grassi vegetati e animali. Ra a elli dott, Arrigo, Co le e gelatine animali. Grottanchi Conte dott, Franco, L'industria degli espoisiri; vivinal prof. Eftore, La celiriosa; Meneghial prof. Domenie L'industria della gueriera, Grotta inaling. L'indastria felle aucchera. Grostiriaul lug Pière. L'industria degli intermedi e dei en foranti. Cuss usa dott Puolo I prodotti fo transfet: Morselli on doli Giovanni. I prodotti ch mico-farameeutichi Ercoli dott Allerio. I prodotti biologici Miziliarei profi (c.) di boloi i, Rastelli dott Arrigo (c.) di boloi i, Rastelli dott Arrigo (c.) di boloi i Rivalio, La catifi Piac dott Francesco Le materia — a naturali e si delle li commente — a naturali e si delle li commente — a Usiani neof. Ettere, E bre tessili artifi (c.) Pate dott Andrea dili est att. an (c.) Ferrari ing Angelo, L'industria lat

IL CONGRESSO INTERNAZIONALE DELL'INSEGNAMENTO PROFESSIONALE (Berline, 26-39 Juglio 2901)

Il resazione alle decisioni prese dal Lomitato Centrale della Società Internazionale per lo svil uppa della cultura commer-ciale (SIEC) e dai Consiglia d'Americana gione dell'Unelo Internazionale di la lose gammento Tecnico (BLET) da 2 al 29 lugdo p. v. si svolgerà a Berlino il Congresso

To the per l'insegnancesto professionale. Detta manifestanicae, che inconvea large mpioggio da parte del Governo del Reich e di tutte le afere autorossate della Ger mania, sarà il mezzo migliore per dare ineremento, quallente effenei manno di idee. Mi fuvori che interessano il cumpo dell'in-

eegnamento professionale

Purquite Il Congresso «arh speris usa Esposizione che offrirà un puse la un descinsegnimento professionale germanico. In essa si potrà avere qu'iden esutta de la formazione professionale del giovani tedeschi dediti alle arti e mest eri procedendo da... " averso il tirocinio pratico e la gara dell'Artiginaato.

Temi del Congresso della SIEC;

1. Cultura professionale, economia na zionali 2 l • rano ganzione metodica della for

martiese pratica del commerciante

3. Coordinazione dell'opera de le scuole professionall e teemeks col hisogui umen-

4 Orientamento, qualificaziona selegio-

De professionale

- 5. Fermazione commerciale del tecnico formizione tecnien del commerciante.

 Dermazione professionale degli adulti
 - Temi del Congresso del BIET:

L'uome e il lavoro.

- Lucquin zanzione metodica della for nuation praties sell'artigianato e nell'a dustria
- 3. Coordinazione dell'opera delle scuole professionali e tecniche col bisogni asiendalı
- 4 Reclulamento del personale direttivo le scuole professionali 5. Formazione commerciale del tecnico aled in

fermazione techica del commerciante

6. Firmazione professi male degli adulti, 7 Stampa tecnica e cultura professio-

Le manifestazioni della SIEC e del BRITT,

Le manifestazioni della SIEC e del BIET, secondo le decisi ul degli organi competenti, si avvigeranno in comme il Congresse si rimirà nelle sule del Testa Kroll, sulla Kintzsplatz.
Il programma delle actute di Commissione, nonchè particolari circa ricevimenti ritrovi visita preca verranno comunicati nel programma defin ilvo

IL VII CONGRESSO INTERNAZIONALE DI ORGANIZZAZIONE SCIENTIFICA

(Weskinston - Settember 1930)

La cura che il Consiglia ordinatore del Congresso peno nell'indicizzare l'attività di tutti i C'uni ati mazi mali d'organizzazione



secontifica, affacti la partecipazione dei vari pansi sia la più efficiente possibile, è sopratuto rivolta al fine di dare al Con gresso obicitivi precisi, capaci di dare chan-re direttive par indivizzare le attività pro-duttive e distributa in tutti i campi ed la la la capacitati tatti i puesi verso le finalità superiori a cui l'organizzazione deve tendere, e cioè verso il raggi mesto di obblettivi s -timi » con il minimo dispendio di ferse s di energie.

E' evidente infatti, che il benessere economico del popoli, dipende, in gran parte, dal grado di svilippo dell'agricoltura, delant grado at svimpo dell'agricoltura, del-l'industria e della perfezione raggiunta nel-l'organizzazione e mel governo della casa-intendendo con questo altimo termine, tutti i problemi, diretti e indiretti, comensi con la vita materiale dei singoli, che si muni-festa, in forma contingente, nell'ambito delle pareti donestiche

L'agricoltura, infatti, è l'attività princi-pale che crea, i menza di glimentazione, la industria provvede ai produtti e ai servial che agevolano in mille modi la vita degli tions the glass through it was to describe the glass through the constitution of the c raggiungere, mirante al coordinamento del-le forse amane, delle marciane del mete riall e del beni finanziari e un foro use sempre più diretto rerso una continua ele-vazione del livello e delle condistuni di vita vazione del 37410 e delle condiston di vita ed una mutua e trallatica comprensione dei reali bisogni di tutti i popoli. La vastità del compiti dell'organizzazione almenta sempre più il progresso stesso porta con sè muori problemi che occorre risolvere per evitare quelle conginoture che da alcuni, a forto, vengono attribulte all'effetto di retto delle stesso progresso

I may! problemi presente presentarsi in momenti diversi e in differenti modi in ciascun Paece, ma sono comuni a tutti, e miniscono notevolmente sui fenomeni economici e sociali di interesse mondiale. Tanto che può dirai che l'attuale sitta vione delle configuoti economiche un serio approfondimenta da natte di coloro che sui. profondimento da parte di coloro che gui dano il pousiero e l'azione delle colletti-tità per quanto riguarda i modi e i mezzi con i quali l'organizzazione può mettersi al servizio degli nommi. A tale scopo i al servizio degli nomini, a tale scopo i progressi della teculea organizzativa devo-no essere rivedisti affa luce di criteri rec-nomici e sociali. Queste co isiderazioni hau-tio fissato precisi scopi ai VII Congresso Internazionale di Organizanzione, scopi che

possono cost riamenmenat

1) Presentare un mezzo per lo scam-bio de le esperienze di tutti i puesi nello varie fasi dell'organizzazione, mediante il quale si pessa più facilmente cooperare al a produzione e distribuzione economica delle merci e del servizi nell'industria e nell'agricolt tra, e ad aumentare la possi bilità di godere nella casa i vantaggi che

2) Dore all'organizzazione, nell'indu-

stria e nell'agricoltura, l'opportanità di valature i risultati acciali ell'economici del la sua asione e di deciderne l'indirime futuro tenendo conto dei rapidi mutamenil delle condizioni di ambiente e dei aucvi concetti circa i compiti che ad essa spet-

3) Dare a tutti coloro che nella vita comorales e sociale occupano posti di particolure responsabilità, l'occasione di inda gare sugli aspetti dell'organissazione nei riferimenti chessa hu col fattore umana lavoro, con l'amministrazione dello eol

4) Daze all'organizzazione il modo di chiarire e fissare muovamente e pubblica mente principi ed applicazioni tendenti a diminuire i lavori faticosi, a diffondere i vantaggi di una vasta distribuzione di pro-

dorti .ed a promuovere il benemere del e collettività mazionali. E' evidente che con questa impostazio E' evidente che con questa impossasso-ton assumerà un encuttere di grande im-portanna che sorpusserà quella di un sem-plice congresso internacionale, per cui ad esso è stato già assienzato l'appoggio più vivo e attivo del maggiori esperti nel cam-mo dell'organizzazione peccies, amministra-tiva e del lavoro umano di tutti i princi-mii Puesi dei monti:

Allo scotto di conseguire la finglità a cui

Allo scopo di consegnire le finalità a cui sopra abbiano accennato, sono stati scelti diversi mensi, tutti tendeuti a favorire, nel miglior modo possibile, un reciproco scamblo di idee e di esperienze.

Inancal tutto gli aspetti generali e nociali saranno affrontati con le due disciprociali saranno affrontati con le due disciprociali principali en i a recenti sultimati di a

ciali saranno afrontati con le due discus-nioni principali su i crecenti avitappi de l' l'organizzazione a e an gli caspetti sociali sel se somici dell'organizzazione a. Tare le memorie presentate dovranno trattare il primo tema che sarà discusso in cisque riunioni per agnuna delle sei Sessioni tecniche in cui è stato divino il lavora del Congresso, riunioni che gi avul-geranno contemporaneamente (Priduzione, Amministrazione, Principale, Distribusione.

Annihistrantine, Pernomie, Distribusione, Agricolt tra e Casa)

Il secondo fema aarh trattato nelle di-scussioni plesarie del Congresso, sull'ar-gomento saranno nitresi comunicati i pu reri delle più eminenti personalità rappre sentanti i vari Paesi che hanno già assi-

curato la luro partecipazione.

curato in torp partecipazione.

Alla parte dottrinaria il Congresso uno le aggiungere una parte pratica e persua siva attraverso una razionale organizzazione di vinggi di stadio, o cui i congressisti potranno partecipare e diamete i quali saranno visitati i più importanti enti od azione industriali ed agricole come altre organizzazioni americane, scelte tra quelle die al nosse no considerara enemmi roter de le al nosse no considerara enemmi roter de he al posseno considerare escarri noter di beceni sistemi organizzativi realizzati,

in most strem organizativi realizati, infine il Comresso si propone di fave rire in omi modo, cantatti personali, tra tutti coloro che, nei vari Paesi, sono interessiti all'organizzazione, in modo che es so possa ruppresentare l'occasione di fecon de consecure che permetteramo di conti-nuare singularmente quel recipeoco scambio di esperierae, che costituisce la molla più

potente per il perfesionamento degli orgapost i economici e produttivi.

L LVIOS, data l'importante di questi Congressed che rappresentano vere pierre miliari per la atulio sempre più vasto e profundo della mon facile materia, non ha mancato, come per la precedenti manifestazioni, di svolgere il più vivo interesamento affinche il nostro Paese potesse portare un fattiva contributo. Ciò è stato possibile in quanto melitssime grandiose ma infestuzioni lialiane create dal Regime fascista rappresentano miratelli soluzioni di problemi organizzativi che meritano di essere conosciuti all'estero, ficuo stati pertanto invitati i nostri maggiori enti ed isfituri, tutte le Associazioni professionali, grandi ditte industriali, affinche clascumo norti il suo contributo di esperienza e rife-san en qualche importante realizzazio-Congress che rappresentano vere pietre m.porti il suo contributo di esperienza e ri-fe su su qualche importante realizzazione su seguita per le sviluppe dell'organiz-razione, L'ENIOS invora interno al rap-porte che sarà presentato dall'Italia sulla suloria dell'organizzazione fino all'opoca del Congresso di Lundra u Sono già state ana meiate circa trenta memorie e sual re-centi sviluppi dell'organizzazione a fature centi svil uppi dell'organizzazione », talune già regolarmente pervenute ed altre nume

Il programma delle discussioni è qui ri

portato integralmente:

Lamedi 19 settembre 1938 - 11 s. m. -Sessione imaggirale pienaria. Discorso del rappresentante del Governo. Risposto del Presidente del C.1.O.S. e dei

rappresentanti dei Passi esteri

24 p. m. - Secondar messione plenaria.

1) Discorno riasammente i rapporti nazionali sul progresso dell'organizzazione dal 1035. 2) Discorno sul compiti sociali ed economici dell'organizzazione.

Martedl 20 settembre 1938 - 10-12 a. m. Bel sessioni reculore reaso 1 102 st.
Sel sessioni reculore contemporance per gli argomenti generali fissatti produstone, nuministrazione, distribuzione, personale, agricoltura, casa. (Tema; Recenti sviluppi (dell'Organizzazione)

12,50 p. m. - Pranzo, durante il quale verrà trattato da qualche personabla un argomento sul tema: Aspetti economici s sociali del 'organizzazione.

2,30-4,30 p. m. Sel sessioni tecniche con-

temporance id. c. s. 8-10 n. m. Term sessione phenaria. (T Aspetti sconomici e sociali dell'orgaplease and

Merceled) 21 scitter-bre 1938 - 16-12 a.m. 201 areal-ul tector to contemporates 10. ¢. s.

12 30 p. c. - Pranzo, durante il quale un erntore designato scolgerà il terra: Aspet fi econegaici e sociali de l'Organizzazione -2,30-4,30 p. m. . Ro. sessioni terdiche con tra - nec id c n

The need of the transfer of the section of the sect

maria, (Temat Aspettl economic) e sociali dell Organizanzione)

Venerdi 23 settembre 1938 - 10-12 a. m. V sessione plenaria, Riasaupto del lavori del Congresso fatto dal relatori - 2,30-4,39 p. m. - VI sessione plenaria di chimura p. m. - VI sessione pienaria di entratra Discorno di un membro del Governo. Semm

the orac of un primary of the state of the s teranno veri argomenti secondo organici raggrappamenti che verranno fissati dal Comitato ordinatore allorche questo avrà avuto la possibilità di raccogliere tutte le memorie dal vari Paesi.

Uno degli aspetti caratteristici del Com-gresso anch quello dei vinggi di studio i quali nelle precedenti manifestazioni furo-no organizzati sotto l'aspetto prevalente-mente turistico, mentre questa volu il Conithto ordinatore ha intensione di orga-nizzore i viaggi di studio in modo che rappresentino una vera e propria continua-mone dei lavori del Congrusso sul terreno pratico. Pertanto il Comitato si è dato pari colare premura di predisporre la visita a quelle aziendo che, come abbiamo detto, pre senteramos effet ive rei lizzazioni pratiche di notevole importanza, dai punto di vista dell'organizzazione acientifica. Ciò costitutimo praticolare incentivo per la partecimatone al Congresso, poiché in fuie o casione surà possibile renderal conto dei criteri di risoluzione sul terreno pratico di importantissimi e dellenti probienti se ganizzativi, ciò che sureline impossibile e tenere con visite individuali per l'evidente difficultà di polere, in forma privata e singolarmente, visitare la aziende che suranrolare premura di predisporre la visita a golarmente, visdare la aziende che mara-no indicate nel programma. Sono stati, fine a questo momento, predisposti i tre guenti vinggi:

Viaggio n. 1 - Partenna da New Tork Vinggio n. 1 - Partenza da New Tark verso PS settembre e ritorno verso il 18 settembre intorno al New England. - Vinggio n. 2 - Partenza da New Tork Il 14 settembre e arrivo a Washington Il 17 settembre attraverso in zona compresa fra New York e Washington. - Vinggio n. 3 - Partenza da Washington Il 24 settembre; questo vinggio avrà in durata di circa died giorni e si svolgerà attraverso il Middle West Il pinto più ad Ovent foccato sarà probablimente Chicago. probabilmente Chicago.

processmente unicago.

Quanto prima verti reso di dominio publleo il mono felle azionie ele intantivisitater fin d'ora si poi il note el conarranno tra le più importanti degi Stori
i niti d'America. Lo scopo di tali visite unra in tro si piurirare uni gusto le carin
teristiche del sistemi di organizzazione in
distriale adminti dalle maggiori assende
americane. smericane

Nor saranne organizate, accorde il se lite sistema, delle sibranti e superficiali visite di lutti i reporti, senza che il ti-tatore possa fissare nessan'idea su arre-menti di particolore rilliva ni ani dell'oramilizzazione le visite saranno piutinsti concentrate in un part colare reparto o se zione dell'impresa che sarà stata scetta, in



modo da presentare un esempio notevole di qualche particolare asperto delle migliori renhazazioni conseguite dalla tecnica orgallazativa E' possibile anche ai partecipanti effettuare viaggi individuali con itinerari speciali, allo scopo di poter visitare
aziende che presentino, per qualcuno, particolare interesse. Il Camitato americano
si propone aliresi di favorire in ogni modo tutti i contatti che i congressisti desidereranno prendere con personalità e tecnici americani per la discussione di parti
colari problemi.

Due importanti munifestazioni et evolgeranno in coinciderza con il Congresso:

1) La X Conferenza annuale di Boston, sulla Distribuzione avrà luogo a Boston il 26 e 27 settembre 1838, cloé subito dopo la fine del VII Congresso Internazionale di Organizzazione.

La Conferenza di Boston è stata da mol to tempo riconoscinta come un avvenimento di importanza nazionale tra i distributori americani (e del resto è stata riconosciuta di eccezionale interesse da tutto il mondo), e nella sua riumone dello scorso settembre è stato pronunciato da Cordel Hull un importante discorso

L'anno prossimo sarà futto un particolare sforzo per dare alla Conferenza carattere internazionale, approfittando della sua immediata prossimità con il VII Congresso Internazionale di Organizzazione. Si ritiene che, in tale occasione, parteranno molte personalità di indiscussa foma ed autorità internazionale, tra cui Lord Leverhulme e Thomas J Watson, Presidente della Camera di Commercio Internazionale

Poichè si prevede che la maggioranza di coloro che parteciperanno alla «Sezione Distribuzione» del Congresso di Washington desidereranno recarsi a Roston el stauno predisponendo i programmi anche per soddisfare i legitimi desideri di costoro; gli organizzatori della Conferenza di Boston sianno pertanto preparando, per dopo la Conferenza, una serie di visite alle impresse più interessanti e che presentano aspetti nuovi ed interessanti in materia di organizzazione, installate vicine a Boaton, allo scopo di studiare i loro problemi di distribuzione

raj di distribuzione

2) La IV Conferenza Internazionale degli Economicti Agricoli avrà luogo nel Cana là dal 21 al 28 agosto dell'anno prossimo e sarà seguita da viaggi di studio
per la durata di circa non settimana. Si
spera che alcual dei partecipanti europei
si tratteranno in America al fine di intervenire alla Mezione Agricola dei Congresso
di Washington la tal caso essi vorranno
probabilmente riunirsi alla sezione agricola nel viaggi che precederanno.
Tatto quanto riguarda la partecipazione

Thito quanto riguarda la partecipazione al Congresso devicescre richiesto per il tramite dell'ENIOS Ciò, sopratutto, per evitare disguidi e perdita di tempo, in quanto il Condato americano dovrebbe rimandare all'ENIOS la corrispondenza ad esso indirezzata.

V CONGRESSO DELLA STAMPA MEDICA LATINA (Linbona, 29 Settembre - 24 ottobre 1934)

Il V Congresso della stampa medica la rina era stato indetto a Lisbona durante le possate feste pasquali; ma il prolungaris dede ostilicà in Spagna ha consigliato di differire la rinalone che rimane fissata dal 29 settembre al 2 ottobre, sempre in Lisbona, il Comitato ordinatore è presiento dal prof. Revando dos Santos, assistito dal segretario generale prof. Armando Nurciso, Per l'Italia fa parte del Comitato il prof. Pende, Veranno discussi i prof. Pende, Veranno discussi i deritti degli editori di periodici sugli articoli da questi pul blesti; Le assicurazioni sociali. Sarunno anche tempa varie conferenze, da Maestr, della medicina.

Per informazioni rivo gersi al segretario

Per informazioni rivo gersi al segretario generale del Congresso, prof Armando Narciso: Restauradores 48, Lisbon Portogallo ovvero al segretario generale della Federazione della stampa medica latina, dr. L. M. Pierra, avenue de Breteuli 52, Paris 7°, Francia



CALENDARIO DEI CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Il Calendario è redatto un informazioni dirette ed indirette pervenute al Conziglio anche attravarso la stampa periodica. Si fa osservare però che la Sedazione non è sumpre in condiatoni di poter accertare Pesattezza delle informazioni pervenute.

Le cifre arabiche precedenti la indicazione, seguano la data d'inizio del Congressi. — a. p. = non precisata.

GIUGNO

- 1 Germania, XLIII Binnione plenaria della Deutschen Bunsen Gesellschaft - Bre-
- Italia: Mostra nazionale della Luce -Torno.
- 2 Sati Uniii: Ramione di Eugenica -
- 2 Germana Riunione principale Otorhiolaring dates - Born.
- 2 Internazi m.le 1 Congresso interna zionale di Cosmob ologia - Mosaco (Principata), Nizza e Menton
- 2 Germann. III Conferenza di Francoforte per la collaborazione tra medi ina e scienze naturali - Franciforte
- 2 Internazionale: VIII Congresso internazionale di Talasso terapia Montgellice Palazza.
- 3 Internazionale XI Congresso della Società di Oto-neuro-oftalmelogia - Bordenazi.
- 4 Jugoslavia: Manifestar one Primaverile - Lubrana
- 4 Germania: Riunione della Società Tedesca di Oftala ologia - He detherg.
- 5 Ital a: Conveguo d. medici delle Marche - Tolentino (Maccinia)
- 7 Germania: LI Congresso e Radingo det Chim el Tedeschi - Bayreuth
- 1 Internazionale : 2º Congresso Internazionale delle Bibliote he degl. Ospedali Copenhagen
- 8 Franci : Esposizione di apparecchi e sti imenti di Fisso - Pur gi
- 9 Mostra emporat ya del fertilizzanti e degl_i anticrittogamiel - Padora
- # Paller XX Fiera T venera li Padova Palaca
 - 12 Italia: Mestra Cinchia Milano
- 12 Internazionale; Congresso Interia zionale per la intela ded infanzia Froncutarte sud Micro
 - 16 Italia Mostra della Cueria Trivate

- 16 Internazionale Conferenza internazionale degli Architetti Navali e Ingegneri di Marina Londra.
- 18 Internazionale: VIII Congresso internazionale delle Strade 4ia
- 19 Italia: 3" Radum della Società Italiana di Gastro-Enterologia - Pudora,
- 20 Canadã; Riunione della Società Medica canadese - Halifox
- 20 Internazionale Congresso internazionale per la normalizzazione Berlino
- 26 Rianione annuale della Sezione del Pacifico dell'Associazione Americana per li progresso della Scienze S. Diego.
- 20 Internazionale XVI Conferenza la ternizionale della Croce Rossa Londro,
- 21 Canada: Congresso amunic della Society of Chemical Industry - Ottawa
- 31 Internazionale: Congresso interna zionale degli Ingegneri Glaspow.
- 22 Internazionale Coumissione internazionale Elettroteccici - Londro
- 26 Italia, Giornate mediche Monte-
- 27 Germania: Primo Congresso austriaco di Urologia - Vicana
- 30 Gran Bretagna XXIV Conferenza dell'Associazione inzionale per la prevenalene della tubercolosi - Londro

LUGLIO

- Internaziona,e: VIII Sessione di Conferenze del Comitato internazionale di Medicina mulitare. Lussemburgo.
- 2 Internezionale: Congresso internazionale di normalizzazione - Rectare
- 4 Germada: Rivolone della Società Teresca di Offalmologia - Heidelberg,
- 4 Gran Bretagna: Conveguo di matemidica di di Società di Matematica di Edimburgo (Scozia) - Edimburgo.
- 4 Germania: XL Congresso delle Società Tedesche di Zoologia - Giessen.



- 4 Germania · XXIX Congresso della Società Tedesca di Radiologia Mongro.
- 4 Gran Bretagna; Conferenza de.l'Associazione dei Mossi della Gran Bretagna - Belfasi (Irlanda)
- 10 Vº Congresso Internazionale delle Industrie Agricole - Budapest
- 11 Inghilterra: Congresso dell'Istituto Reale di Sunità - Portamouth.
- 13 Internazionala, Primo Congresso pan-americano di Endocrinologia Rio de Jenciro
- 14 Internazionale: IV Congresso internazionale per l'Unità della Scienza Combridge
- 16 Itulia: VI Mostra mercato della Pesca di Ancona Ancona
- 17 Internazionale: IV Rinalone degli Oto rino-aringologi austriaci e riunione annuale della Reale Società Unghereso Otorinolaringologica e Budapest.
- 18 Internazionale 111 Congresso internazionale di Fonetica Gand (Belgio)
- 18 Internazionale: Congresso internazionale di Geografia Amsterdam
- 29 Indie Olandesi: VIII Congresso delle Indie Olandesi di Scenza naturale Socrabaja.
- 20 Gran Bretagna: CVI Riunione della Associaz. Medica Britannica Plymouth.
- 25 Internazionale: Congresso internazionale dell'educazione tecnica Berimo.
- 28 Internazionale, VIII Congresso internazionale di Logopedia e Fonlatria -Soluburgo
- 25 Inghilterra: Società medica internazionale di psicoterapia - Oxford
- n. p. Perù: 1º Congresso Nagionale di Chimico - Perà

AGOSTO

- f Italia: If Mostra delle Phre tessili nazionali Forti.
- l Internazionale: 11 Congresso internazionale di Studi Etnologiei e Antropologiei - Capenhagen.
- 7 Internazionale: V Congresso Internazionale di citologia sperimentale Zu-
- 10 Italia: V Fiera de le attività economiche siciliane - Messica
- 12 Internazionale XII Congresso internazionale di Giardinaggio Berlina

- 12 Internazionale: XII Congresso internazionale di Orto-floro-fratticollura -Regino
- 14 Internazionale XVI Congresso Internazionale di fisiologia Zuriyo.
- 15 Internazionale: VII Congresso internazionale di Entomologia - Berlino.
- 17 Stati Unit: Riumone annuae dell'Associazione per il progresso dello Scienze - Cambridge (Ma).
- Internazionale: XIII Congresso internazionale Veterinario Zurigo Interluken.
- 31 Internazionale: IV Conferenza in ternazionale degli Economisti agricoli -Ganada
- 22 Internazionale: V Riuntone Europea per l'Igiene mentale Monaco di Ba-viera,
- 34 German a. 40° Rinmone degit ana tomici tedeschi - Lipsia
- 24 Germania XXIV Riudione Aunuale della Società Tedesca di Mineralogia -Vicana.
- 25 Internazionale: Riunione della World Power Conference, Conferenza Mondiale dell'Energia - Vienna.
- 25 Internazione e XIII Sessione del Consiglio generale dell'Associazione profes signale del Medici Copenhagen,
- 28 Internazionale: Congresso interna zionale di Storia della Scienza - Eurigo.
- Estate: p. p. · Canada · Congresso della American Association for the Advancement of Science · kastern Canada p hero England,
- Estate: n. p. Internazionale 3º Sessione della Foderazione Internazionale del le associazioni dei bibliotecari - Braselles

SETTEMBRE

- Internazionale: VIII Congresso internazionale di Antropologia Bucarest.
- Jugoslavia; Manifestazione Autunnale Lubiana.
- I Italia, Moetra del Cavallo Trottatore - Relama
- Italia: Mostra di Leonardo e delle Invenziona - Milano.
- 2 Stati Uniti: II Congresso dell'Assomazione di Fisica Acio Lork.
- 3 Germania III Espostatone Provinci, le di Stiri, a Lavoro di l'Alta Stiria a Bruck Mur



- 3 Germania: Deutsche Bau- und Siedinngs ausstellung - Francuforte
- 4 Italia , Congresso della S. I. del Progresso delle Scienze - Bologna
- 5 Statt Valti: 46° Ri mione del Associazione Psicologica Americana Ohio.
 - 6 Italia: IX Flera del Levante Bart.
- 5 Italia: Raduno peschereccio Bremia.
- 10 Italia: XIII Congresso nazionale di Medicina del lavoro - Bari,
- 11 Internazionale III Congresso internazionale pel canero Atlantic City (New Jersey).
- 12 Internazionale: V Congresso internazionale di meccanica applicata Combridge (Mass.).
- 12 Stati Unitl: III Conference annuale sul guazo B ashington
- 12 Internazionale, XXIV Sessione del-11stanto Internazionale di Stitistica -Prant
- 13 Internazionale: Congresso internazionale di gustro-enterologia Parigi
- 15 Italia: Kill Congresso nazionale di Radiologia medica - Barf.
- 15 Italia XVI Congresso della Società Italiana di Pediatria - Genova.
- Seconda metà Internazionale : IV (ongresso Internazionale delle ratale - Dussetdori.
- 18 · Italia : XI/III Congresso nazionale dell'Associazione Elettrotecnica II Jiana -Torino.
- 18 Internazionale; Congresso internazionale del Sanatori e delle Case di cura private - Berlino.
- 19 Stati Uniti: Congresso della « Roentgen Ray Society » - Atlantic City.
- 19 Internazionale: VII Congresso internazionale di organizzazione scientifica del lavero - Il ashington.
- 19 Internazionale II Congresso della Società internazionale di Chirargia I scond.
- 19 Internazionale: 16º Congresso della Confederazione Internazionale dei Laversior, arte del tiudi - Helsingfors
 - 20 Halls : Mostra del a Radio Molono,
- 20 Italia Mostra dell'Artignanto è delle Piccose In ustrie Sassiri
- 20 laternazionale: XI i onuressi li ernazionale di Steria della Medicina - Zayabe a.

- 26 Italia: XXXV Congresso della Società Italiana di Ostetricia e Ginecologia -Pian.
- 21 Internazionale, XIV Conferenza internazionale sulla Documentazione Oxford.
- 22 Francia, XVIII Congresso di Chimica industriale - Nancy
- 32 Germania XIV Riunione della Società per le mulatife della digestione e del ricambio Storcarda
- 24 Internazionale V Exposezione internazionale di Fotogrammetria Roma.
 - 24 Italia, Mostra cinodia Merano.
- 25 Italia * XII Congresso di Otorinolaringologia - Pirenze
- 26 Francia, XXV Congresso francese di Medicina Marsiglia.
- 26 Internazionale, III Congresso internazionale di Medicina tropicale e Ma lario.ogia Amsterdam.
- 26 Internazionale: VIII Congresso internazionale di Medicina infortunistica e malattie del lavoro - Francoforto sul Meno.
- 29 Internazionale: Y Congresso della Stampa medica latina - Liabono.
- 29 Internazionale V Congresso internazionale di Fotogrammetria Romo.
- n, p, Germania XCV Riunione del.a Società dei Ricerentori tedeschi naturalisti e del Med.el - Siutiyari.
- o. p. Internazionale : XI Congresso internazionale di storia della Jugoslavia -Jugoslavia
- n. p. Internazionale: 11 Congresso internazionate di massaggiatori e ausiliari medici - Bruxrites
- a, p. Francia : Il Congresso per lo Studio dell'assembleman renale - Recan
- n. p. Germania Runione della Società Tedesca di Putologia - Tühingen a Siuti gart,
- n. p. Internazionale, 27º Congresso degii Americanisti - Messico,
- n. p. Internazionale i Mostra d'Arte Cit en alogra ien - Fest da
- n. . Internazionale, Primo Congressointernazionale di Criminologia - Roma.

OTTOBRE

Germania: Rimdone della Società.
 Tedesca di Oricpedia Gieven.



- 3 Internazionale: Congresso internazionale del Conclui t'himici Roma
- 2 Francia: XLVII Congresso di chirargia - Porigi
 - 4 Italia: VIII Convegno Volta Romd-
- 5 Internazionale Congresso internazionale dei Geometri Roma.
- 5 Francia: IV Congresso annuale dei Medici elettro-radiologi - Parigi
- 8 Italia: IV Congresso nazionale contro i tumori Torino.
- 19 Italia: III Congresso nazionale di Medicina dello sport - Genova,
- 12 Internazionale: Riunione dell'Unione Terapeutica Internazionale - Parigi
- 14 Italia: Mestra della Meccanica e Metallurgia - Torino
- 16 Stati Uniti: XVII Congresso sulla apestesia New York.
- 17 Italia: XXIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Ortopedia - Roma
- 17 Stati Uniti: XX Riunione dell'Associazione Americana Dietetica - Richmond.
- 19 Italia: Mostra Nazionale della Avicoltura - Littoria
- 20 Germania: Congresso della Società Guofisica Tedesca - Jena.
- 22 Italia: XXXIII Congresso della Società Italiana di Laringologia, Otologia e Rinologia Roma
- 25 Stati Unitl: XXVII Congresso clinico del Collegio americano dei chirurghi -Chicago
- 25 Stati Uniti LXVII Riunione della Associazione Americana di Santta Pubblica - Kassas City.
- 25 Stati Uniti. Riunione dell'Istituto d Medicina e la Società Internazionale di Medicina di Chicago - Obicago.
- 27 Germania: Congresso della Società Tedesca per la protezione del lavoro -Francoforte sul Meno.
- 28 Francia: Congresso della Associazione di microbiologia - Parigi.
- 28 Italia: Salone dell'Artomobile -
- n. p. · Argentina: VI Congresso argentino di Medicina · Cordoba.
- u. p. Italia: XLIV Congresso Italiano di Medicina interna - Roma

- n. p. Francia . VI Congresso della Bociatà francese di Fonlatria - Parigi.
- Seconda metà Italia: XVII Congresso nazionale di Urologia - Roma.
- n. p. Italia: XLV Congresso del.a Società Italiana di Chirurgia Romo.
- u. p. Internazionale: V Congresso internazionale della Vite e del Vino Liabona,
- n. p. Italia: IV Congresso nazionale di Chirurgia riparatrice, plustica ed estetica Roma,
- n. p. Internazionale: Congresso della Società internazionale di Storia della Medicina - Atens
- n. p. Italia Congresso nazionale di Neurologia - Roma.
- Prima quindicina Italia: III Congresso nazionale di Medicina dello Sport - Genova.
- Autumo: m. p. Internazionale: Congresso Internazionale della Utilizzazione del legio Virgina

NOVEMBRE

- 15 Italia Mostra autarchica del Minerale pazionele - Roma,
- 16 Internazionale: Congresso della Società internazionale di Chirurgia Vienna.

DICEMBRE

- Italia · VI Congresso nazionale contro la tubercolosi Tripoti.
- 18 Internazionale: Congresso internazionale di Geologia - Amelerdam.
- 26 Stati Uniti; Congresso dell'American Associat on for the Advancement of Science - Richmond (Virginia).
- 28 Stati Uni.i; XIX Rimlong annuale della Società Americana di Mineralogia -Noto Fork.
- n. p. Stati Uniti: Riunione dell'Unione Americana degli Ornitologi - Washington.
- n. m. Internazionale. Congresso Internazionale di oto-peuro-oftalmologia Bor-
- n, p. Internazionale: Il Congresso internazionale di Studi Etnologici e Antropologici - Copenhagen.
- n. p. Italia: Mostra del Viaggio Co-
- n. p. Internazionale; II Congresso del Dopolavoro - Romo.



- n. p. Internazionale: I Congresso dell'Unione internazionale delle stazioni balnenti - Germanio
- n. p. Internaziona e: III Congresso stradale Panamericano . Santiago del Gile
- n. p. Internazionale: IX Congresso internazionale dei Medici amici del vino -Vienna.
- m. p. Stati Un.tl; S' Riunions dell'« American Ma.acological Union» Cube (Havana)
- n. p. Internazionale: Congresso internazionale di illuminotecnica - Olanda.
- n. p. Stati Uniti: Riunione della Società Entomologica di America e Associazione Americana degli Entomologi economisti - Richmond Va.
- m. p. Interparionale: X Conference Sanitaria paramericana - Bogola.
- n. B. Internazionale 'S' Congresso Panantericano d'Engentea - Ma ayua (Nica ranga

1939:

- Aprile: 4 Gran Breingna XI Congresso britannico di Ostetricia e Ginecologia Edimburgo.
- Aprile: 30 Internazionale: Esposizione internazione e New Lock
- Maggio: 15 Internazionale i IV Congresso in ernazionale di Patologia comparata Roma.
- 23 Internazionale: VII Congresso internazionale di Genttica Edimburgo.
- 25 Internazionale: VII Congresso mondiale di Policoltura - Washington e Cloceland (6k.o)
- n. p. Internazionale: Esposizione inter unzaonale della Tecnica dell'Acqua Liegi
- **Primavera: n. p.** Internazionale VIII congresso internazionale del Freddo To-
- Lugiio: 10 Internazionale: Vi Congresso internazionale tecnico e chimico delle industrie Aprico e Padapest
- Agosto; seconda metà Internazionale: VIII Congresso internazionale di Genetica Gran Brendyna,
- Agosto-Settembre Congresso Internaziona a di Launologia terrica ed applicata Rioccolma.

- Estate: n. p. Stati Uniti: Congresso della American Association for the Advancement of Science - Milicontes (Wiscontes).
- Estate: n. p. Italia: 1º Esposizione trannale delle terre italiane d'oltremare - Noposi
- Setiembre: 2 Internazionale: III Congresso di Microbiologia New York.
- 5 Internazionale, Congresso internazionale per l'Unità della Scierza New York.
- Ottobro Internazionale: XII Riunione dell'Accademia Internazionale di Storia della Scienza - Itio de Janeiro
- Dicembre: 24 Stati Uniti: Congresso deals American Association for the Advancement of Science - Columbus (OMO).
- n. p. · Internazionale: XI Congresso dell'Associazione dei ginecologi e ostetrici di lingua francese - Losonad.
- n. p. Internazionale; Congresso della Società Internazionale di Urologia - New Lork
- n. p. Francia. IX Congresso francese della tubercolosi - Lilla
- n. s. . Internazionale: Esposizione Internazionale « Golden Gate » - San Fran-
- n. p. Svinzera: Esposizione Nazionale Svinzera - Zurigo.
- a. p. Stati Uniti: Riunione dell'Unione Americana degli Ornitologi - California.
- n. p. Internazionale: Congresso internazionale di Chimien per l'industria del cuolo - Londra.
- n. p. Internazionale: Congresso internazionale di Fisioterapia - Budapest e Ficena.
- n, p. Internazionale: VIII Congresso internazionale di Agricoltura tropicale e subtropicale - Tropoli,

1940:

- Maggie: n. p. Internazionale; Esposizione internazionale per le rigerche polari - Bergen.
- Luglio: 17 Internazionale VII Congresso internazionale di Botanica Stoc-
- Agosto: n. p. Internazionale: Congreeso di Pedistria - Bostos.
- Estate: u. p. Stati Uniti: Congresso della American Association for the Advan-



cement of Science - (l. n. p. della Costo del

Settembre: p. p. - Internazionale X Congresso internazionale di Dermatologia e Sidlografia - New York

Inverno: n. p. - Stati Uniti: Congresso della American Association for the Advancement of Science - New York City

m. p. - Internazionale V Congresso di Storia delle Scienze è della Tecnica - Lau

n. p. - Internationale, Congresso internazionale di Pedologia - German a

n. p. - Internazionale: Congresso inter-nazionale di Matematica presso l'Università di Harvard - Combridge Bass.

L. p. - Internazionale. Congresso Interpazionale di Rudiologia - Berlino,

a. p. - Internazionale: Congresso Internazionale degli Americanisti - Statt Uniti,

n. p. - Internacionale: Conference mondiale dell'energia etettrica - Berlino.

B. p. - Internazionale: Esposizione mondiale - Tokto.

Interpasionale: Congresso mondiale della Documentazione - Berlino.

gegneri chimici - Berlino.

u. p. - luternazionale: Congresso luternazionale di fisica, binlogia e medicina

n. p. Internazionale VI Rumione del Comitato Consultivo Internazionale Tele-grafico (C.C.I.T.) - Lushona.

a. p. Internazionale. Congresso inter-nazionale delle dottoresse - Budapert

a. p. - Internazionale II Congresso dell'Unione internazionale delle stazioni balneari - Francia.

1941:

Maggio Internazionale versule di Roma - Roma, Internazionale Esposizione Uni-

n. p. Internazionale : 111 Congresso della Società Internazionale di Gastro-entero-.ogia - Londra.

b. p. - Internazionale: Congresso Inter nazionale deg l'Americanisti - Chili.

n. p. Internazionale HI Congresso del l'Unione internazionale delle stazioni bal-neari - Italia

m. p. - Internazionale · VI Assembles del-l'Unione radio-scientifica internazionale -**Fenceia**

п. р. Internazionale XVIII Congresso Geologico interpuzionale - Londra

Germania. Il Congresso degli In-chimici - Berline.

LIBRL & PUBBLICAZIONI

"La Ricerca Scientifica" dà qui ricevata dei libri che le pervengono direttamente e non prende impegno di receosioni. Quando parrà opportuno tali libri saranno segna luti nella rubrica di notizie varie dove abitualmente si informano i lettori delle novità che interessano la vita scientifica; quelle pubblicazioni italiane che pervengono al Consiglio Nazionale delle Ricerche per diritto di stamps trovano la loro naturale segnalazione nei rispettivi (neciceli delle "Bibliografia Italiana".

tron J.: VII Recherches are la fhéorie emétique des liquides (première fartie). Flactuations en densité. Hermann et C's Editeurs, 1937 Paris, 16 à x 25, pag. 63 Fr 18. Lactualités selectifiques et in-dustri due 542. Then es Moranques (Hydrodynamique-acoustique) exposés pu-bliés sous la direction de X. Rocardi.

Avon J.: FIII Recherches are la théoric cinétique des liquides (deuxème partie). La propagation et la diffusion de la lo-maère Hermann et C. Editours, 1937 Po-ris, 16 J. 25, pag. 1933 Fr. 18. Actu-lifés selectifiques et lutustrielles, 543 -Théories mécaniques (Hydrodyman que

aconstique) exposés nubliés sous la direction de Y. Rocard, Maître de Recherches l.

Recard V.; IA* Les phenomènes Wauto-amillation dans les installation hydrauli-ques Hermana et C* Eniteurs, Paris, 1837-184 × 25, pag. 68, III. 13 - Fr. 18. | Actualités selentifiques et Industrialies | Théories méran ques (Hisdrodyna | mirite+constique) exposes pulles sous la | direction de V. Regard]

Wet. Asome IP Sur les expaces a struc info uniforme et sur in topologie générale Hermano et U" Éditeurs, 1937, Paris, 16 ½ × 25, (mg. 39 - Fr. 15. (Accuallés



scientifiques et industrielles 551, Publications de l'Institut Mathématique de l'Université de Strasourgi

Cubic Maurice e Pacst Maurice Nécessaire mathématique P.C.B. - S.P.C.N. -Hermann et C'* Editeurs, 1937 Paris, 16 § × 25. pag. 116, III. 44 - Fr. 20 Actualités seleptifiques et industrielles 502]

Pollastri Francesco Lo selluppo urbanisiteo delle mappiori città d'Itota e Popportantà di seguirio con statistiche metriche Tip, delle Terme - Roma; 1 op 17 × 23, pag. 7 (Estratto dal volume: Atti del I Congresso Nazionale d'Urbaubsilea)

Anna Guno: Il ratore di azime dei fatfori di accrezcimento. Il Stazione Sperimentale di Fratticoltara e di Agrumieritura - Actrene, Stab. Tip. 500 - 1938 XVI Actrene; 1 op. 17 × 24, pag. 23. L'istrafo degli Antali della R. Stazione Sperimentale di Fratticoltura e di Agrumicoltura, Vol. XVI

Haissipski M : I* Le Polonium, Hermann et Cl* Éditeurs, 1937 Paris, 16 j × 2%, pag. 43 - Fr 12. [Actualités scientifiques et industrielles 517 - Radinactivité exposés publiés sous la direction de A. Debierne].

RENAUD PAUL: VIII^a Analogies entre les principes de Carnot, Mayer et Cart. Hermann et C^a Éditeurs, 1987 Paris, 16 × 25, pag 46 - Fr 40, [Actuallés scientifiques et industricles 516 Exposes de physique théorique publies sous la direction de M. Louis de Broglie.

Rivatur R., Contribution a l'étude des Régless Jonisées de la house atmosphère. Hermann et C¹ Editeurs, 1937, Paris, 16 § X 25, pag. 90, fig. 38 Fr. 20, [Actualités scientifiques et industrielles 547].

j

Cartan Louis: FI* Rectrographie de masac. Le taotopes et leurs masses. Hermann et Ci* Éditeurs, 1937. Paris, 184 × 25, pag. 89. Fr. 20. l'Actualités scientifiques et industrielles 550. Exposés de physique stomique expérimentale publiés sons la direction de Maurice de Broglie!

Brullot in Léon : H' La structure des corps solides dans la physique moderne. Hermann et C'* Ed.t., 1937 Paris, 10 ± × 25, png. 53, flg. 27 Fr. 18, [Actualités scientifiques et industrielles 549 - Bibliothèque de la Société philomathique de Paris].



Directore resp.: dott Ugo Francherelli

Redatione capo: GIULIO PROVENZAL

Fascicolo chuso il 23 maggio 1938 XVI.

ROMA 1938 XVI - TIPOGRAFIA DELLE TERME, VIA PIETRO STERBINI, 2-6



'L CENTRO NAZIONALE DI NOTIZIE TECNICHE

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche, nell'intendimento di offrire ai tecnici ed agli studiosi italiani in possibilità di ottenere quelle informazioni e noticie di carattere eciantifico e tecnico che a loro luteressano, ha costituito un a Centro Nazionale di Noticia Tecniche al quale gli interessati possono rivolgerai per avere informazioni su determinati argomenti, specificati nel 15 gruppi aeguanti:

- 🧎 1. Materie prime . Loro cotrazione Produzione Stocks calatenti Pressi.
 - 2. Sostituti dello materio prime.
 - 3. Processi industriali e lero perfezionamento.
 - 4. Problemi dei motori.
 - 5. Problemi delle costruzioni (civili, idrauliche, navali, accomentiche).
 - 6. Problemi delle applicazioni elettriche.
- 📈 3. Problemi dei trasporti.
- √ 8. Problemi della comunicazioni.
 - S. Applicazioni tecniche per la guerra.
- 10. Problemi della chimica.
- 11. Problemi per la biologia.
- 12. Problemi della medicina.
- 13. Problemi dell'igiene e dell'urbanistica.
- 14. Problemi dell'agricoltura.
- 15. Syliuppo della cultura scientifico-tecnica Insegnamento Intituti di riccros.

Alto richiesto di informazioni sugli argomenti compresi nei 16 gruppi suindicati. carì dato corso verso rimborso delle sole spese incontrate, esclusa ogni idea di lucro.

Potzanno essere fornite anche riproduzioni fotografiche di articoli, brevetti ecc. e, in caso di particolare richiesta, anche traduzioni in ilogua italiana dei documenti redatti in lingua satera.

Il Centro può anche fornire automaticamente e con continuiti informazioni su quanto si pubblica o si visue a conoscere giornalmente su un determinato argomento ed a tal uopo ha preparate un primo elenco di 1448 voci, disposte, in ordine alfabetico per facilitare la ricerca, sulle quali possono essere fornite notisia continuative in abbonamento.

Le informazioni relative vengono inviste settimanalmente in schede siampate si fotografate, nella loro lingua originale (italiano, francese, inglese, tedesco) oppure tradotte. In base al numero delle voci sulle quali l'abbonato desidera essere informato. Vatrà stabilito il canone di abbonamento corrispondente al samplice rimborso delle spase.

Totte le richieste di informazioni vanno indiriasate al : Consiglio Nazionale delle Ricerche - Contra Notinia Tecniche - Piassale delle Scienze - Roma.

E.



SEGRETERIA GENERALE DEL CONSIGLIO

- Istituti e Laboratori Scientifici Italiani Giovanni Magrini, Segretario Generale Seconda Edizione interamente rifarta 3 volumi Roma, presso fi Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1931 e 1932, Pagg. 378 + 358 + 496 Presso: Lire 138.
- Enti Culturali Italiani Note libustrative a cora di Giovanni Magrini, Segretario Generale del Consiglio - 2 volumi - Bologna, N. Zanichelli, 1929, Pagg. 649 + 506. Presso L. 40 agni volume.
- Periodici Italiani scientifici, tecnici e fii cultura gunerale Note illustrative ed elenchi a cura di Giovanni Magrini, Segretario Generale del Consiglio - Quarta Edizione interamente rifatta - Roma, presso II Consiglio Nazionale della Ricerche, 1934. Pagg. Vill + 480 - Presso: L. 50.
- Periodici Stranieri che si trovano nella Biblioteche dogli Istituti setentifici Italiani
 A cura del prof. Giovanni Magrini, Segretario Generale del Consiglio Roma, promo il Consiglio Nazionale delle Ricerche 1980. Pagg. 8 + 856 - Prazio: L. 56.
- 5. Protusioni di argumento scientifico lette nelle Università e negli Istituti Superiori d'Italia per in inaugurazione dell'anno scolustico dai 1800 al 1930. Elenco completo a cura della Segreteria Generale del Consiglio. Roma, premo Il Consiglio Nazionale delle Ricerche 1932, Pagg. VIII + 150 Presso: L. 15.
- O. D. Consiglio Nazionale delle Ricerche Organizzazione Leggi e Docreti contitutivi
 - Composizione del Consiglio Direttorio, Besioni, Comitati e Commissioni 2 fascicoli: L. 20.
- T. Per la priorità di Antonio Meucei nell'invenzione del teletone Ing. Luigi Respighi Roust, a cura del Consiglio Nuz. delle Ricerche 1930-VIII. Pagg. 60 Esaurita.
- Bibliografia Scientifice-tecnica Ifaliana 1928 Sotto gli auspici del Consiglio Nas. delle Ricerche - Edit, N. Zanichelli, Bologne - 12 volumi - Collet. completa: L. 386.
- Bibliografia Haliana 1929 Sotto gli auspici del Consiglio Nazionale delle Ricarche - Edit, N. Zanichelli, Bologna - S voluzzi - Collectone completa: L. 400.
- Mbliografia Italiana 1930 A cura del Consiglio Nazionale delle Riccreire, Roma -4 volumi - Collesione completa: L. 360.
- Bibliografia Haliana 1911 A cura del Counglio Nazionale fiello Ricarche, Bouna -4 volumi - Collesione completa; L. 360.
- Bibliografia Huliana 1933 A cura del Consiglio Nazionale delle Riesrebe 8 volumi - Collezione completa: I., 300.
- Bibliografia Italiana 1933 A cura del Consiglio Nazionale della Rizerche 5 volumi
 Collectone completa; L. 300.
- Bibliografia Ralinan 1934 A cura del Conseguo Nazionale della Ricerche B volumi
 Collezione completa: L. 200.
- Mibliografia Italiana 1995 A cura del Consiglio Manionale delle Ricerche 5 volumi - Coliference completa: L. 200.
- Bibliografia Italiana 1936 A cura del Consiglio Nazionale della Riccrebo 5 volunti - In corso di pubblicazione in fascicoli.
- 17. La ricerca scientifica ed il progresso tocnico nell'economia masicanio Rivista quindicinale diretta dal Segretario Generale del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Dott. Uso Franciscanza si pubblica in Roma dal 1930 Redustone a Amministratione: Pinzasia delle Scienze,

ARROHAMENTO ARREO: ITALIA E COLONIE .. L. 00- ENTERO .. L. 80- DW FARCICULO SEPARATO: > 0 ... > 15



E. 306 61/1.84

Serie II - Anno IX - Vol. I - N. 11-12 guindictivals

15-30 Grugno 1938-XVI

LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO

NELL'ECONOMIA NAZIONALE







ROMA

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

REDAZIONE E AMMINISTRAZIONE; PIAZZALE DELLE SCIENZE

ABBONAMENTO ANNUO: ITALIA E COLONIE . . . I. 60 — ESTERO . . . I. 80 - UW FASCICOLO SEPARATO: > > > . . . > 10 — > . . . > 15 —

Ordisione in abbonoments madale



ALLUMINIO ORIGINALE

di prima fusione, in lingotti da fonderia, barre e placche per laminazione e per trafilazione. Titolo di purezza fino a 99.85 per cento

Produzione annua Tonnellate



LEGHE DI ALLUMINIO PER FONDERIA/BRONZI DI ALLUMINIO

SOCIETÀ NAZIONALE DELL'ALLUMINIO CAPITALE VERSATO L. 35 000.000 STABILIMENTO IN MORI

INDUSTRIA NAZIONALE ALLUMINIO I.N.A. SOCIETÀ ANI CAPITALE VERSATO IL 100.000.000 STAB. A PORTO MARGHERA BOLZANO

GRUPPO MONTECATINE - SEDE IN MILANO - VIA PRINCIPE UMBERTO, 18

SPAZIO DISPONIBILE



LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE

"La necessita di un coordinamento e di una disciplina nelle ricerche scientifiche, ora così infimamente legate al progresso tacnico ed economico dal paese, mi apinse a costituire un organo bene attrezzato a questo altissimo compito nazionale".

MUSSOLINI.

SOMMARIO:

Il Consider anticolo Illianosche a Controlle a District	FAG. 535													
Il Consiglio nazionale delle ricerche e l'autarchia - Pietro Badoglito	203													
Sulla importanza di una pianta olariera puco nota per la nostra auterchia dei grassi - Nota del prof. Ernesto Parisi														
Salla natura dei «legami chimiei» - II. Struttura del finoridiato di polasmo - Nota di V Cagliori e G. Giacomento														
Genova e la geomorfologia urbanistica Nelle del prot Gaetano Ruvereto .														
L'impianto per prove sui motori în condizioni stratosferiche del Laboratorio di Auronuutica del R. Politecnico di Torino - Nota dell'ing, prof. ANTONIO CAPETTE	557													
Le esplorazioni della ionosfera nel centro radio sperimentale G. Marcosi di	574													
Torrechiaruzcia - Relazione del direttore del Centro, Ammiraglio A. Bortist														
Il X Congresso Internazionale di Chimica - Luigi Rolla	581													
Genetica di popolazioni - Memoria di A. Buzzati-Traverso, C. Jucci e N W Timorezer Ressovsky	584													
Assemblea plenarie del R. Comitato Talessografico Italiano - Parole maugurali del presidente S E Pietra Badini i o Re azione generale del vice-presidente prof Gustavo Brunelli, - Relazioni dei proff Vercelli, Sanzo e Sella.	611													
Lettere alla Direzione: Quando si forma l'emociamna nell'embrione di Sepia? (Stlvio Ranzi) - Riflessione dei raggi positivi e liberazione di elettroni secondari a superficie metalliche (Antonio Rostagat) - Azione della p antrachinolina sopra il tessitto renale (A. Semprony - E. Morrilli) - L'omogeneità dei campi gravitazionali ed elettrici (Letterio Laboccetta) - Ricerca sullo scambio del fosforo in taluni composti (C. Perrire E. Segre) -														
Proprietà delle sostanze ferromagnetiche in polvere (V. H. Gottschalk)	631 641													
Attività del Consiglio:														
Notizie varie - Notizie brevi - Leggi, decrete a disposizioni :	643 661													
Premi, Concorsi e Borse di studio														
Conferenze, Congressi, Esposizioni ecc. Libri e pubblicazioni														
Indice: Anno IX, Vol. 1 - Gennaio-Gingno 1938-XVI	673													
REDAZIONE E AMMINISTRAZIONE: ROMA - PIAZZALE DELLE SCIENZE Consiglio Nazionale delle Ricerche	-													





Il Consiglio nazionale delle ricerche e l'autarchia

Conversazione tenuta alla radio il 12 giugno 1938-XVI da S. E. il Maresciallo d'Italia PIETRO BADOGLIO



Dopo la sua visita alla nuova sede del Consiglio nazionale delle ricerche, e prima di allontanarsi in automobile, il Duce mi disse: « Allora, siamo intesi: si lavora per l'autorchia »

Autorchia: ecco una parola che è divenuta familiare a tutti gli Italiani.

In questa familiarità, è una nuova prova del prestigio del Capo. Questa parola « autarchia », usata da Lui una prima volta nel senso di « autonomia economica », ha assunto in poco tempo un significato inequivocubile — vorrei dire « magico » — e corre sulle bocche di tutti, tecnici e profani, come una parola di ordine che non ha bisogno di spugazioni.

In questa facoltà sovrumana, di conferire a una parola fino a ieri trascuruta, una improvenza e definitiva illuminazione, il gento del grande Uomo di Stato si incontra con il genio del Poeta

Autorchia, durque, in tutti i settori : che cosa è stata la battaglia del grano, se non la prima tappa vittoriosa verso questa mela?

Ora c'è un'altra battaglia in pieno scolgimento, ed è quella impegnata dai nostri studiosi e dai nostri tecnici per trasformare le materie prime di cui di spomamo, elaborare nuovi procedimenti di lavorazione, studiare nuovi meccanismi, capaci di utilizzare sempre meglio le nostre energic naturali assiò crando una indipendenza sempre pra completa da ogni apporto straniero

Soprattutto l'in jegueria e la chimica sono in prima linea in questa grande avanzata che al pari di ogni asione militare ha i suoi condottieri e i suoi gregari, i suoi periodi di preparazione lenta e silenziosa, e le sue sfolgoranti ent torie.

Il pubblico profano tributa volentieri agti scienziani l'omaggio di una riverenza quisi mistica, ma nel fondo del propria animo serba il confuso rimpianto di conoscere troppo poco la vera indole di quell'incessante lavoro che trasforma inazvertitamente il nostro costume di vita, è allarga giorno per giorno le possibilità dischiuse a ctascuno.

Di questa sete del pubblico, per una migliore conoscenza dei progressi scientifici, asì abbiama ogia giorno innumerevoli provv.



E non c'è che da rallegrarsene, perchè una riensta di divulgazione scientifica ha in sè un licento di elevazione ben maggiore di una riensta fatta a base di stelle del cinema, e di donne in costume da bagno

l'estiti con fibre di lutte, e magari di vetro; chiusi entro convogli che sembrano proiettili, trascinati sulle rotaie splendenti da locomotori senza fumo, gli Uomini del Novecento vorrebbero penetrare il segreto meccanismo di tauti prodigi, divenuti oranai per ciascuno domestici e quotidiani

Ed appunto a questa sete ha voluto soddisfare con opportuno pensiero l'Ente Italiano per le Audizioni Radiofoniche, organizzando un ciclo di conversazioni in cui verranno lumeggiati i più recenti contributi della scienza al conseguimento dell'autarchia.

Questo ciclo comprenderà dieci interviste, che si seguiranno per dieci domeniche consecutive, a questa medesima ora.

A questa geniale iniziativa dell'É. I. A. R., il Consiglio nazionale delle ricerche ha concesso, ben volentieri i propri auspici, con la certezza che le eminenti personalità che si sequiranno al microfono, faranno opera non soltanto di divulgazione scientifica, ma anche di educazione e di solidarietà cwile, ri chiamando fra l'altro l'attenzione degli ascoliatori sulla necessità di orientare tutte le proprie preferenze versa il prodotto nazionale.

In verità, c'è da restore ammirati e pensierosi di fronte allo sforzo colossale compiuto in pochi anni dalla scienza e dalla tecnica italiane. Questo sforzo non ha solunto un volore contingente, ma un significato morale che supera e trascende gli stessi risultati protici consequiti.

Al Consigho delle ricerche el Capo del Governo ha affidato el previlegio de fiancheggiare scientificamente questo immenso lavoro. Sarebbe stolto na scondersi che il compito è così vasto e così vario da far tremare le vene e i polsi a chiunque lo consideri con coscenza nella sua complessuà. Solo affrontandolo per gradi, esso può essere assolto, e condurre a risultati concreti.

Le impiative del Consiglio sono dunque già in atto un vari settori, con la collaborazione di studiosi emmenti, ed a contatto con le necessità dell'industria

Questo contatto — l'ho affermato recentemente, e sono lieto di ripeterlo può e deve divenire sempre più intimo e cordiale. Naturalmente, non bisogna domandare miracoli

Ed i miracoli non li pretenderanno certo gli industriali, che maturano quotidianamente la loro esperienza su di un terreno di duro realismo, e sanno valutare le passibilità degli nomini e delle attrezzature

Dopa il mio primo appello, diffuso altraverso la radio, molte ditte si sono rivolte al Consiglio, prospettando problemi da risolvere, e chiedendo indicazioni e pareri

Qui cade opportuna un chiarimento, sull'indole di talune richaeste che il Const flio uon può soddisfare.



Queste richteste appartengono a due gruppi principali

Nel primo gruppo si possono classificare quelle domande di ditte d di privati, che avendo elaborato un apparecchia ed un prodotto, e avendone ormas iniziata la produzione industriale, vorrebbero che il Consiglio si adoperasse alla sua affermazione commerciale

A questo rigisardo è da arvertire che l'interessamento del Consiglio si esercita quotidianamente, attraverso la dipendente a Commissione Centrale per l'esame delle invenzioni n, a favore delle proposte che hanno carattere inventivo, sia effettuandone l'esame e formulando un parere sul relativo valore, sia incoraggiando quelle proposte che siano riconoscrute meritevoli, ed abbiano bisogno di aiuto per passare dalla fase di progettazione e di studio alla fase di realizzazione pratica.

Il Consiglio non può invece per ovvie ragioni adoperarsi alla affermazione commerciale di quegli apparecchi, materiali, e via dicendo, che siano già entrati in una fase di produzione industriale

Tale affermazione commerciale spetta infatti alla immativa dei produttori interessati, e può in alcuni vasi essere promossa e favorita attraverso i competenti organi sindacali, e con l'austito del Comitato per il prodotto italiano.

Il secondo tipo di richieste che il Consiglio deve declinare proviene invece da coloro che ne invocano la collaborazione per risolvere problemi di interesse troppo circoscritto e personale

Tali richieste sono anch'esse di natura tecnica, ma i loro sviluppi rientrano overamente nelle attribuzioni dei professionisti privati, e non possono essere considerati da un ente di consulenza pubblica

Resta perciò stabilito che l'interessamento del Consiglio delle ricerche può esplicarsi su richiesta di ditte industriali o di singoli cittadini, ma a patto che tali segnalazioni si riferiscano a problemi scientifici o tecnici di un sufficiente interesse generale, e la cui soluzione richieda competenze e attressature strumentali di cui non può disporre la iniziativa privata.

Già parecchie ditte hunno compreso appieno lo spirito dell'invito rivolto dal Consigho all'industria, e hanno formulato quesiti e proposto problemi meritevoli di considerazione

A malte richieste abbiamo già corrisposto; a molte altre ci preparamo a rispondere, Talune hanno suggento ricerche sistematiche che sono in via di svolgimento

Naturalmente, la maggior mole del tavoro è sempre quella svolta per corrispondere alle richieste di consulenza da parte delle pubbliche Amministrazioni, e per promuovere e coordinare la ricerca scientifica secondo un piano orgameo prestabilito.

Guglielmo Murconi, che amava le espressioni semplici e accessibili a tutti,



ricordava volentieri di aver letto in un laboratorio straniero questo frase: « La ricerca scientifica è come la gallina della favola, che fa le nova d'oro ».

Questa trasparente parabola è vera oggi più che mai, e si adatta assai bene all'argomento di cui ci occupiamo

Percin lo sforzo che il Consiglio delle ricerche viene facendo da anni, e si propone di fare su scala sempre più vasta nel prossimo avvenire, per favorire e incoraggiare in tutti i modi la ricerca scientifica, è un contributo essenziale per il pragresso del Paese, e per la sua indipendenza economica

A questo proposito, è stato detto più volte, e vue la pena di ripeterlo, che se è necessario creare laboratori bene attressati, è non meno indispensabile preparare i ricercatori che vi devono lavorare. A nulla valgono edifici e attressature, senza nomini adatti che sappiano farli frutture. Perciò il Consiglio — in stretto accordo con gli ambienti universitari — ha in primissimo piano del proprio programma la formazione di schiere sempre più numerose di giovani e valorosi ricercatori. Un cervello formito di una solida e sicura preparazione scientifica e tecnico sarà sempre il più decisivo strumento di vittoria nella battagha per l'autarchia.



COMITATO NAZIONALE PER L'AGRICOLTURA

Sulla importanza di una pianta oleifera poco nota per la nostra autarchia dei grassi

Note dal prof. ERNESTO PARISI

Riassunto: Per contribuire efficacemente alla autarchia delle sostanze grasse, di cui il Paese ha grandissimo bisogno, viene proposta la contivazione, sia in Italia che nelle Colonie, del Cyperus escutentus, che, oltre a produrre una quantità di olio commestibile senza contronto maggiore di quella che possono forn rei le comuni plante oleagir se, lascia a vantaggio dell'agricoltura e dell'industria, una abbondante massa di foraggio verde, circa 10 quintali di saccarosio e 15-20 quintali di fecola. Presso lo Istituto d'industria agrarie de la R. Università di Milano sono in corso prove di colticazione delle varie razze di cipero commestibile, sui risultati agronomica ed industriali verra riferito in una prossittà nota

Una singolale pianta da olto, zucchero e fecola insieme è il Caperus esculentus, spontaneo della Sicilia e delle Coste africane del Mediterranco e coltivato largamente nella Spagna, specialmente nelle provincie di Madrid e di Valencia, dove il succo dei suoi piccoli tuberi radicali, grossi come le olive e saporiti come le nocciole, viene impiegato per preparare una speciale orzata, la «horchata de Chufa», che gli spagnoli consumano largamente, specie di estate, sia sotto forma di bibita ghiacciata che di sorbetto.

Sembra che l'uso della « horchata » sia stato introdotto nella Spagna daga arabi i quali, dalla stessa pianta, preparano una bibita dolce, lo « schirbet »,

da cui deriverebbe il francese a sorbet n

Da un importante articolo, pubblicato nel 1001 dalla rivista spagnola a Blanco y Negro n, si rileva che circa un secolo fa esistevano nei dintorni di Madrid circa 300 fabbriche di a horchata n, che consumavano tutti gli anni dicenne di mighaia di quintali di tuberi.

Per preparare la bibita il materiale viene accuratamente lavato, macmato,

sospeso in acqua e quindi pressato.

Si ricava un liquido dolce e lattiginoso, per la presenza in esso di note-

voli quantità di grassi finemente emulsionati

Nella pressa rimane un panello ricchissimo di amido, ottimo per l'alimentazione del bestiame e per la estrazione della fecola per usi industriali ed alimentari

Oltre che nella Spagna e nelle colonie africane della Francia e del Belgio, il cipero è coltivato nei terreni sciolti e freschi dell'Egitto, dove, fin dalla più remota antichità, i suoi tuberi vengono impiegati nella estrazione dell'olio, che gli egiziani giudicano perfino superiore all'olio d'oliva.

Le prime analisi chimiche dei tuberi del cipero commestibile risalgon) al 1822 e si debbono al Lesant (1), che fu tra i primi a richiamare vivaniente

Lesaur: Recharches sur la composition el imique des tubercules du sonchét commercible, « Journ. Pharm.», [2] 8, 49/513 (1822)



l'attenzione degli agricoltori dell'Europa settentrionale su questa interessantissima pianta.

Ma una indagine completa sulla composizione del cipero si deve a Ramon Torres Muñoz y Luna (2). Questi, nei tuberi seccati all'aria, dosò il 28 % di sostanze grasse, di cui il 17 % facilmente estraibile per pressione e l'11 % con i solventi organici. Accanto a queste notevoli quantità di sostanze grasse, il Muñoz riscontrò il 14 % di saccarosio ed il 29 % di antido

Le prime prove di coltivazione del cipero nei climi nordici sembra siano dovute a Barbier, (3), il quale nel 1862 effettuò una esperienza piuttosto estesa negli orti dei dintorni di Parigi, dimostrando la grande superiorità del cipero sulle altre piante olerfere allora coltivate.

Esperienze pure interessanti vennero compiute più tardi da Pailleux (4), che mise in evidenza i vantaggi che i coltivatori francesi avrebbero potuto ritrarre dalla coltivazione di questa pianta per ricavarue grassi e idrati di car lumo.

La singolare ricchezza di grasso, zucchero ed amido, dei tuberi di cipero commestibile, fu in seguito confermata da tutti gli sperimentatori che si occuparono dell'argomento.

Da un lavoro d'ligentissimo del Pieraerts (5) risulta che i tuberi di cipero prodotti in Africa e pronti per essere spediti în Olanda, Francia, Germania, ecc., dove vengono largamente impiegati nella confezione dei succedanei del caffe, contengono in media il 19,7 % di olio, il 18 % di saccarosio ed il 26,7 % di fecola, cioè, rispettivamente, più olio delle olive, più zucchero delle barbabietole e più fecola delle patate. Le proprietà fisiche e chimiche dell'amido del cipero vennero stud ate da Lheureux (6), il quale ritiene che questa pianta potrebbe impiegarsi con vantaggio anche nella estrazione della fecola e del saccarosio.

Ma per noi il costituente più pregiato del cipero è certamente l'olio

C Hell e S. Twerdomedoff (7), per semplice estrazione con etere di petrolio di tuberi di cipero secchi all'aria, ottennero il 27 % di un obo di color giallo oro e di odore gradevole che, all'analisi chimica, risultò formato quasi esclusivamente di gliceridi dell'acido oleico.

A risultati analoghi pervennero più tardi due chimici americani, Baugh man e Jamieson (8): nell'olio estratto dai tuberi provenienti da una coltiva

⁽²⁾ RAMON TORRES MUSICZ Y LA NA: Memoire sur la nature chimique de la Chafa » (Souchet commestible). « Journ Pharm, et Chimie », [3] 19, 336-346 (1851).

⁽³⁾ Barniea: «Bull Société imp. Zoulog-que d'achmatation » n. 12, (1863).

⁽⁴⁾ Pailleux: « Ferm Société centrale d'Horticulture de France » [2], 12, 341 (4878).

^{.5)} I. Piekagkts Le souchet commestable, Donnees bet Chun, cult et comme «Bult Mens. Istit. Nation. Agron Col de France», nn 37, 47, 67 (1921-1923), dem: « Maver grasse » 16, 6674 (1924).

⁽⁶⁾ L. Legureux: Une cource interféressant de saccharose e de fécule: le souchet commes: ble, « bull de l'Assoc, des clamates de Sacrerie », 49, n. 12 (1932),

⁽⁷⁾ C. Hell R. S. Twernomedoff: Ucber das fette Oel von Cyperus esculentus. « Ber v. 22, 1743 (1889)

⁽⁸⁾ W. F. BAUGHMAN e. G. S. JAMIESON: The constituents of a Chifa's ail, a fully oil from the libers of Lyperus esculentus L. a Journ, of Agricultural research s 26, 77 (1921).



zione della Virginia essi riscontrarono infatti il 73,3 % di olcina, l'11,8 % di palmitina ed il 10 %, in parti quasi uguali, di gliceridi dell'acido stearico e linoleico.

E' interessante notare che, come nel caso dell'olio di grachide, anche nell'olio di cipero sono presenti piccole quantità di gliceridi dell'acido arachico e lignocerinico.

Le altre costanti dell'olio di cipero sono riunite nella seguente tabella:

Peso specifico a 25°	,		0.9120
Indice di rifrazione a 20°			63 (14680)
Numero di jodio (Hanos) .			76.5
Namero di sapom/icazione		+	191.5
Insaponticabile % .			0,6
Acidità		b	15,2
Numero di acetile		4	10.5
Namero Reichert Meiss			0,2
Numero Palenske		6	0.3
Acidi saturi % (determinat)			18.3
 non saturi % (determinati) , , , , 			74.6
saturi % (corretti)	,		17,1
a mon saturi % (corrett)			75.R
Numero di Jodio degli acidi non saturi .			96.9

 $N,\,B,\,\longrightarrow\, L'aciontà libera è elevata per la presenza nel succo del cipero di un enzima lipolitico molto energico$

* * 4

Per gli opportuni confronti con gli altri oli riportiamo nella tabella che segue le costanti degli oli vegetali commestibili ed industriali più comuni.

				Pese spec fice a 25 ⁵	Indica di rifrazione	N Li sepanidosa nga	Al jedio	18 di acctile
Olio	d'Oliva			0 914-0 930	62 0628	185-196	74-96	4-10
*	d'arachit	c	+	0.911-0.426	65.8-67 S	186-197	89 105	3-4
- 3	Colza			0.911 0.918	68.0	168-179	96-106	6-3
3	Sesamo			0 921-0 924	62.2 69 0	187 195	.03-115	11,5
3-	Cotone		,	0.920-0 930	67 6-69.4	191 198	104 117	16-6
2	Lino .	+	4	0.930-0.941	81 ~87	188-195	164-188	4,8
>	Ricino			0.959-0.967	78	177-187	81-87	149-159

Nella Spagna si costivano due varietà di Cyperus esculentus, la « Chufa comune » e la « Chufa valenciana ».

Entrambe amano terrem leggeri, fertia e freschi nelle terre aride la coltura cresce stentata, senza il sussidio dell'irrigazione.

I tuberi si affidano al terreno tra marzo e aprili. Sulle file, distanti 50-60 em., al momento della semina si disegnano dei erreoletti di 20 cm. di



diametro, distanti fra loro 45 cm. Sulla circonferenza di ogni circoletto si dispongono 6-8 tuberi in modo da formare dei cespi di piante uniformemente distribuiti sul terreno. Le pratiche colturali si riducono a frequenti sarchiature, che hanno lo scopo di tenere il terreno sempre sgombro di erbe, fresco e continuamente rimosso.

Chi conosce i ciperi spontanei, che infestano i vigneti, i giovani agrumeti e gli orti dell'Italia meridionale, stenta a credere che il Cyperus esculentus possa fornire elevati prodotti unitari.

Perciò credianio utile riportare qui appresso i risultati conseguiti da vari

sperimentatori nelle più differenti condizioni di clima e di terreno,

In America, secondo quanto asseriscono Power e Chesnut (9), le coltivazioni normali producono 200 bishel's di tuberi per acro (un hushel corrisponde a litri 36,34 ed un acro a m². 40467); cioè 180 ettolitri di tuberi per ettaro. Nei terreni fertili e ben concimati, secondo gli Autori testè citati, si possono però ottenere produzioni enormemente più elevate

In Africa Pieraerts accertó le seguenti produzioni:

Raeculto	Scarso	4	4		à.	4	-	+	90-110	QΙ
Raccolto	normale		,	ч	,	,		,	114-126	QI.
Raccolto	abbondau	te	+						168	QI.

100 Kg di tuberi freschi forniscono 65 Kg, di tuberi seccati all'aria, Il peso medio di 1000 tuberi è di 380 gr; quello minimo di 320 gr.; il massimo di 1230. Ogni pianta fornisce in media 400 tuberi con un minimo di 19 % di grasso nella sostanza secca, Da 70-80 Ql, di tuberi secchi si avrebbero quindi 14-15 Ql di obo

E' qui appena sufficiente ricordare che l'ol vo produce da noi poco più di un quintale e mezzo di olio per ettaro (10) e che delle oleifere di grande coltura (arachide, sola, sesamo, colza e ravizzone) soltanto l'arachide può

ragg ungere i 9 Ql, di olio per ettaro (11),

										Pana per ettara Q II			
										Semi	Olto		
Arae Je					h		_	4		20	8,4		
Soia			4				-4	a.	v	15	2,2		
Sesamo										10	3.8		
Colza e r	'av1	zzn	ne	_						10-15	4-6		
Lino .	4		+		+		*			10	3.2		

⁽²⁾ F. B. Fewer e.V. K. Chest T. Chemical evanura on of «Chifa», the tubers of Cyperus esculentus L., «Journal of agricultural research» 26, 69 (1921).

⁽¹⁰⁾ M. Marinucci: I messi tecnici per incrementare la producione dell'olivo, «L'Italia Agricola» 74, N. 12, 1937 XVI (numero speciale dedicato all'indipendenza nel settore delle carni e dei grassi). L. Donard: L'olivicoltura ed il problema dei grassi regerali, «L'ita ia Agricola», idem.

⁽¹¹⁾ E. Avanza: Pronte oleagimese (aracinde, sesama, giraxole, soja, colza e racincio e fino) e i, lia ia Agricola a, 73, N 3, 1936 (numero speciale decicato alle coltivazioni per l'incipenderza economica).



Inoltre bisogna tener presente che il cipero vegeta magnificamente in tutte le regioni italiane e in tutte le nostre Colonie e che alle cospicue quantità di grasso che esso fornisce sono ancora da aggiungere: 10 quintali di zucchero, 20 quintali di fecola e tutta la parte aerea della pianta, che può impiegarsi come foraggio.

Con la scorta dei dati calcolati da Sprecher von Bernegg (12) e riportati nella seguente tabella, possiamo farci una idea de l'enorme quantità di energia che il cipero è capace di accumulare nei suoi piccoli organi di riserva.

							Ciclo di vegeta ziona della plonta (taesi)	Prodotto per ettarii Q.b	Caloria per Sg di produtta	Calorie per etiare
Cipero seccato	adana	+	,	+	6	,	5-5	78	3996	131168800
Batate fresche	A 6 6				á		4-6	140	1262	17668000
Arachide							4.6	20	5679	11358000
Soia	, ,						3-5	12.65	4471	5600000
Mais .							3.6	40	3668	14672000
R ₁₅₀ .			4				+ 5	4 Ω	3600	1+400000
Durra .							3-4	40	3585	14340000

E' il caso di dire che le cifre parlano. Pochissime delle nostre piante coltivate riescono ad accumulare negli organi di riserva la metà delle calorie che il cipero ci offre a buon mercato. È sono calorie in gran parte dovute alle preziosissime sostanze grasse la cui penuria si fa sempre maggiormente sentire in tutti i paesi civili.

Nessuno ignora che presso i popoli in armi uno dei prodotti più ricercati è la glicerina, ed è a tutti noto che la glicerina in gliore per usi bellici è quella che si ricava dai grassi

Ma anche a prescuidere dalle necessità di guerra, i grassi occupano un

posto di altissimo rilievo ne la vita di tutti i popoli civia.

Il nostro fabbisogno di grassi commestibili raggiunge i cinque miboni e mezzo di quintali, di cui tre in boni, in cifra tonda, di oli vegetali, e due miboni e mezzo di burro, sugna, lardo, etc. Ci occorrono mo tre altri due mibioni e mezzo di quintali di grassi per uso industriale.

Per contro la nostra produzione di oli commestibili, si aggira sui due milioni di quintali, cioe raggiunge appena i due terzi del nostro consumo,

Per colmare questa grave lacuna, noi siamo obbligati ad inviare tutti gli anni all'estero — soltanto per gli oli commestibili — una somma che si aggira intorno a mezzo in bardo di bre.

Nel suo memorabile discorso in Campidoglio il Duce ha particolarmente richiamato l'attenzione degli italiani su questa nostra grave lacuna che, con quella delle carni, è tra le pochissime che l'agricoltura italiana non sia ancora riuscita a colmare.

Per obbedire al comandamento del Duce bisogna perciò produrre può oli. Ma per accrescere la potenza produttiva di questa nostra terra bella e gloriosa, ma angusta e spesso difficile, a nostro avviso si rende necessaria una

⁽¹²⁾ A. Sergeneg von Berves. Tropische und subtropische Weitwirtschuitspflanzen, H. Teil. Och flanzen, pag. 54 «Eestore Enke, Stattgart, 1929).



coraggiosa revisione dei quadri delle nostre colture. Tra piante concorrenti, per la produzione della stessa derrata, è ormai indispensabile accordare la preferenza a quelle più ricche o più idonee a produrre contemporaneamente più di un prodotto sulla stessa superficie, che, per ragioni ovvie, non può essere che impitata.

Nel caso specifico tra le soluzioni che la tecnica segnala alle Corporazioni, cui spetta, tra l'altro, l'altissimo onore di assicurare al Paese il massimo di indipendenza economica, a noi sembra che, ai fini della autarchia dei grassi, meriti la più attenta considerazione quella che abbiamo qui prospettato e documentato con la fiducia di fare un gran passo oltre gli angusti limiti delle possi ilità delle vecchie piante oleifere

È se le nostre speranze non andranno deluse nel corso della realizzazione pratica, ora in atto, di procureremo presto il piacere di ritornare sull'argo-

mento.

Istituto di Industrio Agrario della R. Universuò M'hano, Maggio 1938-XVI,



COMITATO NAZIONALE PER LA CHIMICA

Sulla natura dei "legami chimici"

II. - Struttura del fluoridrato di potassio

Note & V CAGINOTI & G. GIACOMELLO

Riassento: Facendo seguito alle ricerche sulla natura dei legimi chimici si comunicano i risultati dell'analisi strutturale del KHF_s in cui si osserva che i due atomi di F si trovano ad una distanza che è pari alla somma del raggio di un fluoro atomo e di un fluoro none

In una nota precedente (1) e stato dimostrato che il reticolo della chiolite si può considerare come un reticolo filiforme. I sistemi lineari che lo costituiscono sono $Na\,At\,F_{\bullet}$ ed $Na\,F$.

Questi studi proseguono e sono in corso le determinazioni strutturali di diverse sostanze. Nella presente nota si riferiscono i risultati ottenuti dallo studio del $KHF_{\rm B}$.

La sostanza cristallizza in tavolette tetragonali ben sviluppate nel senso degli assi a e c. Allo scopo di determinare con molta esattezza i periodi, furono eseguiti dei diagrammi oscillatori simmetrici intorno agli assi a e c. Si ottennero così i seguenti valori : a = b = 7.98 Å c = 6.74 Å. La cella contiene 8 molecole di KHF_a ed il gruppo spaziale più probabile, determinato con la statistica delle interferenze, è D_a .

Per formare la serie Patterson di siamo serviti dei valori relativi di $F^2 = \frac{I}{L}$ (I = intensità, in misura relativa, delle singole interferenze,

 $L = \frac{1 + \cos 2\theta}{\sin 2\theta}$) ottenuti in seguito a fotometria di due diagrammi Weis-

senberg intorno agli assi a e c. Coi risultati dell'analisi Patterson sono state costruite le proiezioni delle figure 1 e 2.

La fig 1 rappresenta i risultati ottenuti facendo uso dei riflessi (hk0), la fig 2 usando i riflessi (h0l)

Da queste due proiezioni messe in relazione colla simmetria, risulta evidente che gli atomi di potassio devono occupare gli otto punti.

1) 000 2)
$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 3) 00 $\frac{1}{2}$ 4) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 0 5) 0 $\frac{1}{2}$ 0

6)
$$\frac{1}{2}$$
 00 7) $\frac{1}{3}$ 6 $\frac{1}{2}$ 8) 0 $\frac{1}{2}$ 2

⁽I) V. Caddo Tr e G. Giacometto, «Ricerca Scientifical», vol. I, 193 (1938).



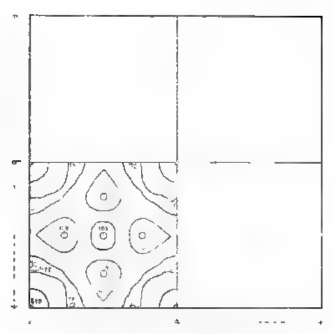


Fig. I. - Analist Patterson coi riflessi (h k 0)

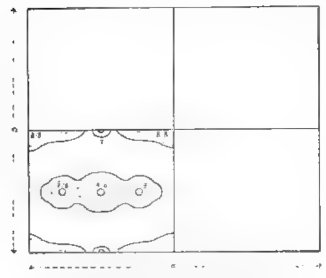
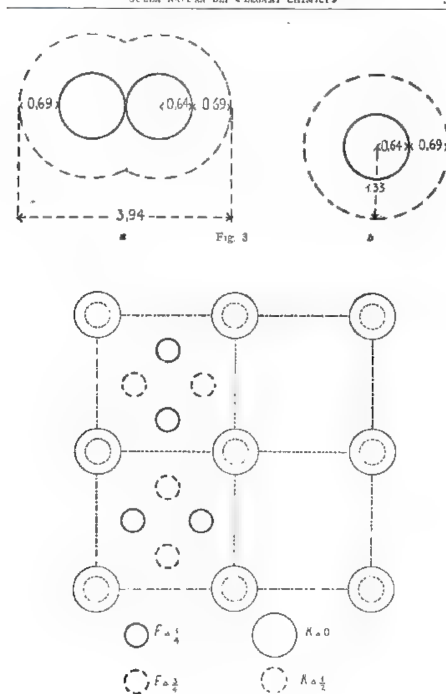


Fig. 2 And si Patterson cor r flessi (#01)

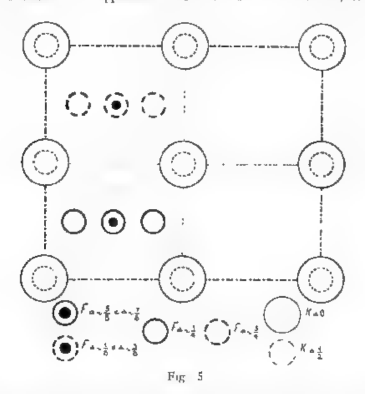




Jig 4



La posizione del fluoro rispetto al potassio risulta dalla fig. 2. In base alle distanze fra i massimi, riscontrate nelle due analisi Patterson, risulta che la distanza $K \longrightarrow F$ è uguale a 2,65 Å e cioè alla somma dei raggi delle sfere di azione dell'ione potassio e dell'ione fluoro (2) E ciò era da attendersi a priori. Quello che invece ci ha sorpreso è che nella Patterson esistono due vettori che rappresentano le distanze $K \longrightarrow F$: uno, come si è



detto corrisponde alla distanza K - F nel caso che tutti e due gli elementi sono allo stato ionico, l'altro invece ha direzione e lunghezza tali da portarci a concludere che le distanze minime fra due fluori (a priori non possianto dir nulla sullo stato delle sfere elettroniche di questi) nella cella elementare coincide con la somma dei raggi delle sfere di azione di un fluoro atomo e di un fluoro ione: noi troviamo infatti la distanza di 2 \mathring{A} (3).

Dai dati ottenuti ci pare fondato ritenere che il sistema F_2 si sia trasformato in un sistema F_3 nel quale i centri di gravità dei sistemi elettronici interessati distano di 2 Å.

⁽²⁾ Dalle geterm nazioni di Goldschmidt e dai risultati dei calcoli di Pauling r sulta che il raggio d'azione del K + è di 1,33 Å, quello del F è di 1,33 Å e quindi la sonima è di 2,66 Å.

⁽³⁾ La sfera d'azione del F' ha un raggio di 1,33 Å, quella del fluoro atomo di 0,64 Å. La somma è uguale a 1,97 Å, questa distanza è in ottimo accordo con quella trotata.



Un tale sistema può essere rappresentato dalle figure 3: rimarrebbe infatti inalterata la distanza fondamentale F - F (qg. 3 a) e per effetto dell'elettrone ceduto dal potassio, la sfera d'azione di tutto il sistema aumenterebbe di 0,69 Å, quanto cioè corrisponde alla differenza della sfera di azione del fluoro allo stato ionico e del fluoro allo stato atomico (fig. 3 b).

Per quanto riguarda la posizione dell'idrogeno vi sono due sole pos-

sibilità, entrambe contemplate nella Patterson della fig 2

In essa si osserva un vettore che congrunge l'origine col massimo 7, che nello spazio avrebbe le coordinate $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$, 0; e conseguenti.

Orbene, o questo massimo è reale, ed il vettore che lo congrunge con l'origine rappresenta la distanza $K^+ \longrightarrow H$; oppure l'idrogeno si troverebbe coinvolto nel sistema F_z , sia per quanto riguarda la sua massa, sia per quanto riguarda il suo elettrone.

Le ricerche che stiamo eseguendo sui composti del sistema KF-nHF, KF, LiF Cs F H F; Cs F.LiF, ecc., ci permetteranno di trarre delle con-

clusioni definitive in merito-

Le figg 4 e 5 rappresentano le proiezioni della cella elementare del KHFs

lungo gh assi a e c

Sono in corso misure di calori di soluzione sul sistema $KF \longrightarrow HF$ dirette a stabilire l'energia dei vari legami in esso esistent

Istituto Chimico della R. Università Roma, 26 aprile 1938-XVI



COMITATO NAZIONALE PER LA GEOLOGIA

Genova e la geomorfologia urbanistica

Note del prof GAETANO ROVERETO

Riassunto: Rinchaisa fra i monti e il mane, la Metropoli Ligure ha dovoto, per il suo accrescimento, acceleratosi in questo ultimo decenno, risolvere molteplici problemi di ur amstica, fra i quali qui sono prospetiati quelli in relazione con la morfologia dei terrazzi costieri, delle colline pedemontane, de la montagna ripida e quasi spoglia.

Una interessante pubblicazione del Municipio di Genova, dal titolo «L'Urbanistica contro gli ostacoli naturali n (1) ha ridestato in me il ricordo di alcune osservazioni fatte da tempo sulle non comuni condizioni morfologiche alle quali si è adattata nei secoli I espansione della metropoli ligure.

La parte più morfologicamente caratteristica della città è quella che è stata compresa dalle mura del secolo XVII (1626-1628). Queste partono dai due opposti estremi dei terrazzi costieri, con gli aggetti di Capo Faro e Capo di Carignano, i quali cingono il seno oggi tutto messo a porto, e al fine dello spianamento terrazzato risalgono e convergono per dorso di collina, sino a un vertice comune, quello di Forte Sperone (m. 516), delineando così un ampio senucerchio, che è il limite del bacino di origine di un antichissimo solco torrentizio, di cui sono rimaste, dopo l'affondamento miocenico del Golto Ligure, solo le origini

Come in tutti i bacini di origine, esiste un complesso di rivi che scendono al mare profondamente incassati, e per questo hanno il nome locale di fossati. Prima del mare i fossati incontrano dei terrazzi di cui rimangono i residui fra essi, di poi una depressione fra la montagna e la collina di Caste lo, che fa parte del terrazzo-promontorio di Sarzano-Carignano, che è scissa per lungo da Rovo Torbido, e infine una ristretta e arcuata spiaggia.

La città sorge lentamente, e si adatta dapprima al versante di ponente — il meno acclive — della collina di Caste lo e al tratto di spiaggia sottostante, e si allunga per un certo tratto, lungo la spiaggia stessa, attorno al seno che ha commetato a diventare porto con la costruzione di un breve molo nel seculo XI

Vla guisa di tanti altri luoghi di Liguria, la collma fu preferita al piano, e il primo problema urbanistico fu quello di adattare le vie e le case a le pendenze del terreno: si tracciarono delle vie circolari attorno al colle di Castello, relazionate fra loro e col mare da ripide discese, e questo avvenne pure nella regione di Luccoli (la toponomastica richiama evidentemente a una pendice boscosa), dove però esisteva un dosso anzichè una collma, e le strade furono quindi sem circolari. Su tutto cio nessuna influenza italica nè romana. l'adattamento al terreno è per la sua irregolarità e l'economia dello

Per la 5º Riunione dell'Associazione Francese degli Urbanisti a Parigi: 25 ottobre 1937-XV. Genova, 1937.



spazio prettamente ligure-provenzale, benché senta di influenze mediterranee,

orientali, ben spiegabili in un popolo di navigatori

Tutti questi elementi morfologici, fossati e vallecole, costole montuose e ripidi versanti, spianamenti e terrazzi, colline e dossi collinosi, sono per gran parte ostacoli, che l'espansione urbanistica deve gradualmente superare nei secoli, e in modo vario a seconda dello stato della tecnica, della locomozione, delle aspirazioni

COPERTURA DEI FOSSATI E JEI, TORRENTE BISAGNO. — La città romana e medioevale, collegata al colle di Castello, al dorso Sarzano-Ravecca detto Còllia, al terrazzo di Castelletto, e sino al mare cinta da mura costrutte del 1155-1159 e circa il 1276, nelle quali le maggiori porte (Porta Soprana e Porta dei Vacca) si aprono alle due estremità opposte di un'arteria centrale, che fu l'antica via romana e preromana, larga appena quanto è necessario nelle sue stretture al passaggio di un carro da luioi, si modella interamente al terreno, e ne occupa la parte più facile: dove è attraversata dal rivo di un qualche fossato è fornita di positicello: il più noto è il ponticello di Rivo Torbido.

La viena P'azza Sarzano, distesa su di un terrazzo, ha forme che fauno sospettare — non so se questo è detto qui per la prima volta — che sia stata la sede di un circo romano. Il più antico quindi e il più netto adattamento di un'opera pubblica alle condizioni morfologiche

Trascorrono i tempi e la città med oevale, già apparsa tanto bella e propria agli occhi del Petrarca, è ormai troppo ristretta fra piano e collina, e si trasforma. Invadendo la collina stessa, si costruisce una nuova cerchia di

mura (anni 1327-1346).

Non basta più l'arginatura per regolare il passaggio dei rivi montani attraverso all'abitato, ta i rivi vengono coperti con grandi voltoni, nei quali si incorporano gli antichi ponticelli: e così si originano muove controde, tra le quali le più caratteristiche sono oggi Via Giustiniani, che fu un elegante passeggio sino al secolo XVIII, Via Madre di Dio, strada del popolo; Via Luccoli con Via Orefici, eleganti ancor oggi, per le quali, la strettezza della via che avvicina i negozi prospicienti, la mancanza di veicoli, il riparo ai venti di tramontana, sono elementi che rendono il passeggio piacevole

Dove si ha uno slargo corrispondente all'incontro di più rivi, si determina una pianzetta, luogo di ritrovo per parkottare di affari: sono le località di Ponticello (dall'antico ponte su Rivo Torbido), Campetto, Fossate lo

Lo slargo di Ponticello si è conservato sino a questi ultimi tempi, ma oggi, dopo asportata la collina marnosa sulla quale si distendevano le mura medioevali, e che limitava dalla parte di ponente Rivo Torbido, vi si è innalzato un grattacielo, che fu di fondaz one facile, perchè affondato nella marna o come volgarmente dicesi, nel tufa

Ma ben più grandioso è il lavoro moderno di copertura del letto del Bisagno, torrentaccio che con il suo letto ghiaioso, largo in media 60 m., invaso dalle mimondizie e scarico di fogne, a piene improvvise e limacciose, costituiva una deturpazione del miovo centro urbano in via di spostarsi verso oriente, dopo il lavoro di riempimento dei fossi di difesa lungo le mura del secolo XVII e l'abbattimento delle mora stesse

Tutto ciò ha permesso la nascita della parte più moderna ed estetica della città, e le cifre dimostrano la grandiosità dell'opera. Lunghezza della copertura dal ponte ferroviario al mare m. 1150, e suo costo circa 25 milioni, su-



perficie di canalizzazione coperta mq. 60.940, costo degli argini di massi in mare, allo shocco del canale coperto, per difesa dal moto ondoso, tanto da scirocco quanto da libeccio, e strada littoranea, altri 20 milioni circa.

Gallerie. — Oltre all'eliminazione delle infossature dei rivi e del torrente, lo aviluppo della città ha richiesto il superamento dei rilievi in cui è

scissa la zona collinosa costiera.

Il problema si presentò per la prima volta grave quando più di quaranta anni or sono lungo le principali arterie cittadine, strette e irregolari, si dovettero collocare le rotale della tranvia. Non si volle deturpare con esse la maravigliosa, anche per il Vasari, Via Aurea (Via Garibaldi), e si attraversarono con gallerie gli speroni delle colline di Castelletto e di Villetta di Negro, costituite, per una parte di calcare marnoso, e per l'altra di marna e di materiale detritico. È ancora più di recente si volle che queste gallerie tranviarie diventassero vere arterie urbane, e si ampharono sino a 15 m. di larghezza; ne risultò una spesa di circa 10 milioni per il tronco di Castelletto, lungo m. 275, e di circa 7 milioni e 300 mila lire per l'altro tronco di Villetta di Negro, lungo m. 200; di questo secondo si abbassò pure l'altezza, portandola a m. 7,50 (da m. 9,50) per diminuire la luce dell'arcata di sbocco in Piazza Corvetto, al fine che non risultasse deturpata la bellezza di questa eccezionale piazza a foggia di parco.

Poi si trovò necessario, per fornire di una via laterale l'arteria centrale di Via XX Settembre, di perforare la costola della collina di Carignano, in marna phocenica, su questi dati: hinghezza della galleria m. 266, sezione semicircolare del raggio di m. 8,25, altezza m. 10,52, larghezza m. 16,50, costo 10 milioni circa. Questa galleria, mettendo nel piano del Bisagno, portò ad un'altra perforazione nell'opposta collina terrazzata di Albaro, già superata altrove, e in vario modo di pendenza e di svolgimento, dalle vie di S. Martino, di S. Francesco d'Albaro, e più verso mare da Via Trento: lunghezza della galleria, secondo una curva del raggio di m. 200 e la pendenza dei 450 %, m. 209 circa, larghezza m. 14, altezza m. 9, con un arco a sezione sem circolare a pieno centro, del raggio di m. 7, impostato su piedritti alti m. 7 estavazione di 45 mila me di roccia ccalcare marnos i in galleria, e altri 27 mila nic, allo scoperto per i due accessi agli imbocchi, costo totale di

questi accessi e della galleria, Lire 6 500.000.

Sono in progetto altre due gallerie non meno utili: l'una, lunga m. 210, passando sotto la Spianata dell'Acquasola sarà (meno gli imbocchi) in marna phocenica, e metterà in comunicazione il piazzale della Stazione Brignole con Piazza Corvetto; im progetto anteriore richiedeva lo sterro dell'Acquasola, giardini sui basti ni del secolo XIV, che i genovesi avrebbero visto sparire con rammarico. L'altra galleria si aprira in Piazza Dante, e, attraversando la Celha del popolaresco quartiere di Ravecca, shoccherà su di una nuova strada di unione con Piazza Cavour, tan ultuoso centro di gran movimento, presso alle calate del porto, ma di insufficiente spazio

In complesso, queste gallerie, benche rifuggite dal pedone, sono rui sote utilissime e quando vertanno a risultare inadegnate, si potrà pensare a una metropolitana, che sarà per una parte di tracciamento d'heoltato dalla ondubita morfologia esterna, ma per l'altra di facile scavo dall'esterno,

luago quelle strade principali del centro dove si ha marna

Inoltre la montagna è stata vinta da ascensor e da funicolari

ASCENSORI E FUNICOLARI. - Per accedere alla prima delle vie di circonval azione (quota m. 57-70), che appronitta nel suo svolgimento dei resti



di un terrazzamento di eguale quota, non avendosi dei pendii appiombati, l'ascensore ha portato con sè una galleria di accesso. La prima in ordine di perforazione è stata la galleria che dà accesso all'ascensore orientale di Castelletto: è lunga m. 87 e larga m. 4 (questa larghezza permette un rivestimento di vetrine per esposizione di merci ai lati); è stata scavata in marne plioceniche e nel calcare marnoso; al suo estremo si alza il pozzo dell'ascen sore per m. 37 50, susseguito da una torre in cemento armato alta m. 20, dalla quale si passa alla spianata di Castelletto con una passerella.

Eseguite con lo stesso sistema, e nelle stesse formazioni geologiche, sono le gallerie-ascensori di Castelletto Occidentale e di Montegalletto, con

pozzo però interamente perforato,

Altre due gallerie-ascensori si partono dalla prima circonvallazione, presso Piazza Manin, e presso la Spianata di Castelletto e raggiungono la quota di m. 140, ossia la seconda circonvallazione; ne sarebbero assai utili

altre, ad es a capo di Via Strozzi e di Via Pertinace (2),

Gli ascensori-gallerie, anche quando non esistono ostacoli superficiali di morfologia o di abitati, sono da preferirsi alle funicolari, perchè queste hanno un movimento assai più lento, e possono compiere un numero di viaggi di gran lunga minore. Le tre in esercizio sono anteriori all'uso degli ascensori, inoltre una di esse, quella del Castellaccio non potrebbe venire sostituita da un ascensore, perchè per la lunghezza di m. 1 400, e il dislivello che deve vincere di m. 289, al suo principio in basso passa sotto l'abitato, con una galleria che è lunga m. 720; si ha quindi il tipo di una fumi colare galleria: essa è stata per molto tempo l'unico mezzo, a partire dal 1894, per accedere alla montagna, ma oggi, alla quota cui arriva, giunge pure una strada carrozzabile, la strada panoramica detta del Righi, che segue in parte lo sviluppo delle niura, ossia la cresta dello spartivalle, ed ha sostituito e migliorato nelle pencenze e nelle curve un antica strada militare, collegata appunto allo sviluppo delle mura del secolo xvii.

Le strade del terrazzo di Albaro. -- Attualmente la città sta invadendo il terrazzo di Albaro, esteso tra la montagna e il mare, che in antico era solo attraversato dalla Via di S. Francesco d'Albaro, irregolarissima nelle pendenze, perchè seguente il terrazzo in mamera da tagliare di traverso le sue vallecole. I dorsi fra le vallecole erano in passato percorsi dalle caratteristiche crose, viuzze chiuse fra gli alti muri di cinta dei terreni coltivi, e larghe appena quanto --- le maggiori --- era necessario per il passaggio di una vettura. Lungo di esse si hanno le bellissime ville di Albaro, consistenti ciascuna in un palazzo maestoso con parco e coltivi, ma fondato lungo le crose in mamera, che talvolta con i suoi spigoli, o con un intero suo fianco, produce le maggiori stretture della via, mentre è eccezionale che tali palazzi siano indipendenti dalla crosa, e fondati in mezzo a un anfiteatro naturale, come è del più bello e ben collocato dall'Alessi, e che oggigiorno è sede della Facoltà universitaria di Ingegneria. Ciò è dovuto ad una particolare psicologia del ligure, che voleva risparmiare al massimo la parte coltivabile, che l'onibra proiettata dalla costruzione non danneggiasse una parte della stessa, nonchè di godere di quel poco movimento che nel silenzio della campagna la crosa poteva dare: pur essendo anch'io ligure, mi è oc-

⁽²⁾ Ho avuto occasione di suggerire, partendo dall'esempio genovese, una galleria ascensore per l'agginngere la sommità di un piccoto volcano nell'Isola di Las Palmas, con la riserva di verificare se a temperatura interna del vulcano non avreb e ostacolato i lavori.



corso un po' di tempo per rendermi conto di questa mentalità di altri secoli Anche il palazzo di Andrea Doria a Fassolo, con la sua facciata a monte, è sinuoso come la via, e per questo scherzevolmente si diceva, che l'Ammiraglio così lo avesse voluto, perchè ciò gli ricordava le onde marine. Ciò fu anche causa delle lunghe stasì cui fu soggetto l'espandimento della città nei secoli XVII e XVIII, periodo nel quale pero si costrussero le

massicce ville del contado.

L'urbanistica moderna sta util zzando il terrazzo di Albaro in maniera grandiosa. La ripa sul mare, per l'ardita iniziativa di una società privata, si è orlata di una magnifica strada, del Corso Italia, lungo 3 km., large 30 m , non superato per bellezza panoram'ea e per condizioni tecniche, da nessun'altra via a mare, ultimamente abbellito, per nuove provvidenze mu nicipali, in maniera veramente superha. Per liberare questo Corso dal traffico pesante, e dai servizi tranviari, si è costrutta più internamente, e con la stessa direzione, un'altra strada, che, pur tagliando con alte trincee i dorsi delle colline, ha uno svolgimento tortuoso, per modo che viene indicata col nome di strada a nastro. Essendo il Corso a mare situato sull'orlo della falesia marina, e non sulla spiaggia, quindi ad una certa altezza sul mare, da 16 a 23 m, ci) ha richiesto il riempimento delle profonde vallecole solcanti il terrazzo, e aventi come livello di base il mare: questi riempuntenti sono diventati campi sportivi e giardini, mentre ai loro lati, sui hanchi della collina, si sono tracciate strade di accesso alle arterie maggiori, alla strada a nastro, al corso littoraneo, all'antica via di San Francesco, Tutto ció puo servire di motello per un urbanistica acattata ad un terrazzo litturaneo, che diordinario è livellato all'occhio, ma che in realtà è stato tale solo m origine, appena sorto dal mare, e che poi si è rapidamente assolcato per diventare un finto-piano, vocabolo che uso da poco tempo, per indicare un processo affatto contrario a quello immaginato per i penepiains das geomorfologi americam (3)

Vere ottendre da cive, o da grandi spinniverni, o conjuistivit sui mare. — Una metà dell'area del centro cittadino di Piazza De Ferrari è stata ottenuta spiananco la collina marnosa di Morcento, collina oggi del tutto scomparsa, dopo i recenti lavori di sventramento della regione di Ponticello, e la preparazione dell'area del grattacielo, la quantità del materia e asportato deve aver superato il mezzo minone di metri cubi: ma la spesa maggiore è stata quella degli espropri per eseguire, e innestare alla piazza, Via XX Seitembre (circa 13 milioni di ante guerra).

Anche gran parte di Via Roma è stata scavata ne la marna pliocenica; ma ad una escavazione differente è dovuta Via Cairon, e parte ui Via Balin, i cui palazzi del manco a monte sono stati incastrati nelle cave aperte per costruirle, o per provvedere di pietrame le altre costruzioni de secoli XVI XVII

Per ottenere la diretta umone di Genova con il contiguo e ricco centro di Sampiercarena, si aveva il grave ostacolo della Collina di Capo Faro o della Coscia. Per gli angli amenti del porto, e per la costruzione dei pennelli lungo la costa, si erano aperte cave sui due opposti versanti di questa collina: per il nuovo impulso dato alle costruzioni pirtuarie le cave furono più intensamente siruttate, la cillina fu del tutto sventrata, e lo squarcio lasciò dapprima il varco a Via Francia, e poi al piazzale della camionale che porta ada piai ura padana. Si può calcolare in 12 milioni di metri cubi il

⁽³⁾ Cfr. Kwerero C. Trattato di Geologia Marjalanica, pag. 394; e B. U. R. Soc. Geogr. Ital s. pag. 12 1938.



materiale asportato (calcare marnoso, e più verso occidente scisto argilloso, che ha già dato luogo a una frana); rimangono ancora parecchi inilioni di metri di roccia da escavare per ottenere il completo spianamento fra Via Francia e la rupe della Lanterna (che naturalmente non va toccata), e quindi l'ampia e diretta comunicazione con il porto di Genova del porto-franco industriale di Sampierdarena

Uno dei modi per risolvere i problemi urbanistici delle città littoranee è quello di conquistare delle aree sul mare: l'esecuzione di questa conquista è facile — e qui entra di nuovo in campo la geomorfologia — se la spiaggià è accompagnata da un rassofondo o se si trova in un seno o braccio di mare riparato, se il materiale di riempimento è di facile escavazione e di breve trasporto: le espansioni in mare di molte grandi città costiere sono state favorite, se non permesse, da queste condizioni

A Genova, per delle condizioni del tutto contrarie a quelle ora elencate, si sono fatte conquiste sul mare solo a ridosso dei moli portuari. Ciò è avvenuto tutt'attorno al seno, diventato solo in tempi recenti un porto sicuro (4) col fornire la spiaggia, a cominciare dal secolo xi, dei caratteri-

stici ponti, di frangiflutti, di calate

Ma la più tipica conquista è avvenuta quando il porto si è espanso lungo la spiaggia di Sampierdarena: il fondale dei 15 m, correva parallelamente alla costa, alla distanza di circa 500 m, da questa: ha potuto così diventare la base del molo foraneo principale, che, collegandosi a parti già esistenti, è oggi allungato per 6 km. A ridosso di questo molo si è potuto conquistare sul mare, lui go la spiaggia, una larga striscia, e gettare ampi sporg menti, che nel complesso sono in via di diventare un ampio porto-franco, sede di industrie permesse e favorite da un libero movimento commerciale. Un porto-franco industriale può diventare per Genova fanto importante quanto il commercio di transito

I mempimenti sono stati favoriti dall'escavaz one del grande piazzale della Camionale, e dall'abbattimento della parte estrema del promontorio di Capo Faro, come ora si è ricordato, nonché dal pompaggio del fondo ma

rino, sabbioso anzichė fangoso (si estrae però il 50 % di acqua).

DIFFICOLTÀ SUPERATE O DA SUPERARSI NEL CONTADO. — Tutto questo si riferisce al centro della città: uscendone, ci troviamo subito in piena montagna, e forse non esiste al mondo un territorio di città più accidentato e di più variata composizione (5): il farne il rilievo geologico corrisponde a riempire cinque e quasi sei tavolette al 25 mila, nelle quali si ha l'arrivo della falda delle pietre verdi, l'arrivo in contrapposto della falda liguretoscana (lungo la classica vallecola del Chiaravagna), si ha l'autoctono del gruppo dell'Antola (6), e si osservano paesaggi differentissimi: dalle pend ci

⁽⁴⁾ Cfr. G. Roverero: Alcune note sul Porto di Genora - « Atti Soc. Ligustica.

di Screnze s, vol. VII, 18%: Tratto diffusamente di questo argomento in uno scritto in corso di stampa. La gurio Geologico, che costituisce il secondo volume delle « Meniorie della Soc età Geolog ca Italiana s.

⁽⁵⁾ Dopo l'annessione nel 1925, di dicannove comuni confinanti la superficie del territorio del Comune di Genova è di lunq 234.787 (da 34.762 che era pri na, con uno svi uppo costrero di sm 33 e 500 e di comme mortano di km 96 e 200 la popolazione nel maggio del 1937, secondo il « Bollettero Mensile di Statistica », era di 639.000 individui

⁽⁶⁾ Per la comprensione di que-ta elencazione ved. G. Roverero Ruccianciato dei fogli Rapalto e Chiavari parte VIII. « Boll Sor Geol, Ital. », Vol. I., 1931, p. 25



aspre e nude in serpentina dei monti del Dente, del Reixia, del Martino, a quelle collinose e rivestite, e più regolarmente modellate, in calcescisti e m scisti argillosi delle valli di Voltri e della Polcevera, e poi i rilevati dossi erbosi del M. Fasce, e di taute altre cime della valle del Bisagno e dell'alto versante sinistro della pra ricordata valle della Polcevera.

E svariatissima è la vegetazione. Nella più alta zona altimetrica prevalgono prati, oppure castagneti e cedui vari, più in basso pinete e forteti di corbezzoli, di quercioli e simili, nonché svariatissimi coltivi, adattati alle fasce e alle maxere. Il paesaggio è quindi tutto culturale, anche dove vi è

prato (7).

A ponente del centro urbano la popolazione agricola vive sparsa, e a oriente è concentrata in villaggi, che ho visti in cinquant'anni di escursioni trasformarsi rapidamente, poiche per molti di essi si è passati: dal tetto di paglia a quello di tegole; da casapole rustiche e cadenti a case intonacate e affrescate a vivi colori; da pozzi infidi, a condotture di acque potabili; alla canalizzazione delle acque impure; alla concimaia perfezionata

Rispetto alle comunicazioni primitive l'agglomerazione aveva determinato erte e ripide salite, selciate di ciottoli (montate arrissolate) con l'uso, sin da antico, di bestie da soma; dove la popolazione era sparsa, per mancanza della necessaria associazione di forze, la montata era informe, non acciottolata e le bestie da soma erano, o sono, di raro uso; da per tutto mancavano e mancano carri agricoli e la ligure benna e persino l'aratro,

sostituito dal bidente

I centri costieri hanno però in questi ultimi decenni mandato i loro tentacoli verso la montagna; buone vie di comunicazione ferroviarie e stradali hanno risalito, dove lo permetteva l'acclività, i letti dei torrenti, oppure si sono inerpicate su per i versanti con ripetute svolte; si sono progettate funicolari e ferrovie di montagna per i principali kuoghi panoramici, ma hanno avuto esecuzione solo le ferrovie al Santuario della Guardia e a Casella, la prima permessa dall'affluenza dei pellegrim, la seconda dal numero degli abitanti di grossi paesi al di là del versante appenninico. Si è cominciato a tracciare vie turistiche come quelle del Castellaccio (m. 350), di M Gazzo (m. 421), e di M. Fasce (m. 834), ma in questo campo si è solo al principio.

Il contado è pure attraversato, lungo la costa e lungo il fondo delle valli, con mèta ai valichi appenninici principali, del Turchino, della Bocchetta, dei Giovi (manca una strada per quello di S. Olcese), di strade di gran traffico e di ferrovie (sette lince, fra cui le due di montagna ora ricordate); ma tutto ciò non è per ora urbanistico, per diventare tale bisogna

che gli abitati del contado si infittiscano e si addensino,

Il più grave ostacolo a che questo avvenga è dovuto all'obbligato irradiarsi, in maniera isolata, lungo la costa del mare e lungo il fondo delle valli delle vie di comunicazione, che diventano per questo nastri troppo allungati e sinuosi: se si parte dal centro di Piazza De Ferrari, occorrono più di 12 km per giungere a Nervi S. Ilario (estremo di levante), quasi 18 km, per Pontedecimo (estremo settentrionale), e km, 22 per Voltri (estremo occidentale).

⁽⁷⁾ Rovereto G. La storia dette e fasce a d.: Ligare Riv Mens le Touring Clab, maggio 1924



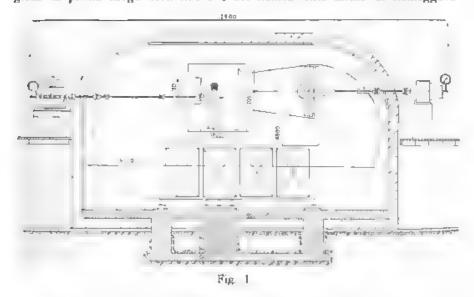
COMITATO NAZIONALE PER L'INGEGNERIA

L'impianto per prove sui motori in condizioni stratosferiche del Laboratorio di Aeronautica del R. Politecnico di Torino⁽¹⁾

Note delling, prof. ANTONIO CAPETTI

Riassanto: Si dà notizia di un impianto costituito da una camera di prova dotata dei mezz necessari per la prova di un motore a combustione interna, inserita in una galleria a circuito chiuso dove l'aria è mantenuta a bassa pressione, a bassa temperatura e ad alta velocità. Altri apparecchi provvedono a refrigerare l'aria aspirata dal motore ed a raffresidame e aspirarne a bassa pressione i gas di scarico.

In occasione del venticinquesimo anniversario della fondazione del La boratorio di aeronautica, nell'ottobre XV, è stato inaugurato questo nuovo poderoso mezzo di ricerche sui motori posti nelle condizioni di alimentazione e di ambiente equivalenti a quelle delle alte quote atmosferiche. Ragioni in primo luogo economiche e secondariamente anche di maneggevo-



lezza dell'impianto hanno consigliato di limitare assai la potenza massima del motore in prova: l'impianto deve essere inteso quindi come destinato soprattutto allo studio di monocilindri sperimentali. Si è invece procurato

⁽¹⁾ Cfr. M. Panetti, Rassegna « Torino », settembre '37-XV; A Capetti, Attidella XXVI Riunione S.I.P.S. Venezia, settembre '37-XV.



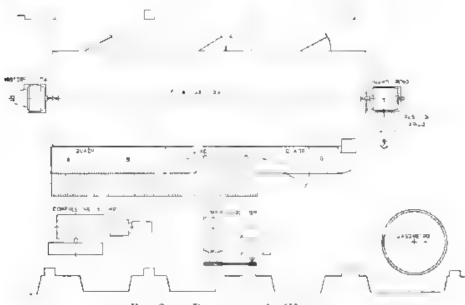


Fig. 2. - Pianta generale (1º piano).

che le condizioni di pressione e di temperatura potessero essere spinte a valori al di là di quelli ottenuti dai maggiori impianti similari posseduti dalle grandi industrie, accentuando così il carattere scientifico delle ricerche.

L'impianto comprende una camera di prova inserita in una galleria agrodinamica a circuito chiuso, nella quale l'aria è mantenuta a grande velo-

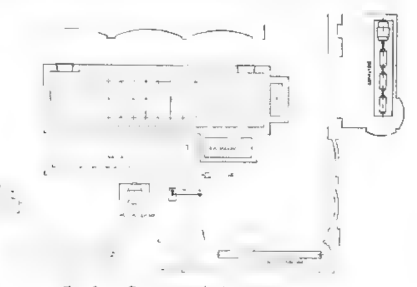


Fig 3. - Panta generale (softerranco).





Fig. 4. - L'isoiamento de, loculo della vasca di salantora e della base della cella.

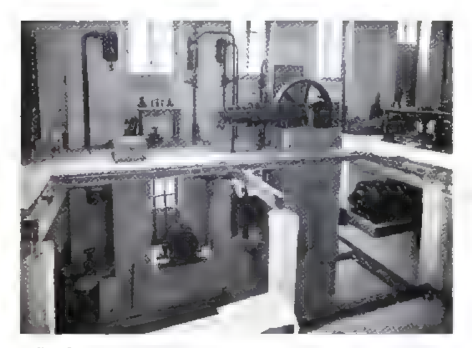


Fig 5. - Preparazione del loca e e nipianti di parte del macchinario.



enta da un ventilatore, a bassa pressione da un aspiratore e a bassa temperatura da un frigorifero. Il motore è alimentato da aria raffreddata ed essiccata nello stesso impianto frigorifero, e, se è necessario, rarefatta mediante strozzamento; esso scarica in una marmitta refrigerata, dove la pressione è



Γig. 6. — Montaggio dei tronchi della galleria.

mantenuta eguale a quella della galleria per mezzo dell'aspiratore già nominato

Daremo ora una breve descrizione delle parti principali dell'impianto, raffigurate nei disegni schematici e nelle fotografie allegate



1 La calla. — La camera di prova, insteme colla galleria di cui fa parte, è racchiusa in una grande cella frigorifera, costituita da una muratura di laterizi forati appoggiati ad una intelaiatura di acciaio saldata e portata da un solettone di conglomerato armato; sotto il solettone ed ester-



Fig. 7. — Camera di prova con morocilindro sperimentale

namente a tutte le parti è applicato a scopo di isolamento termico un rivestimento di sughero espanso autocollato dello spessore di 30 cm. (Ditta Martiny). Le fondazioni sono costituite da una platea di conglomerato di cemento armato, da cui si alzano tre pilastri solidali al solettone della cella, che portano, quello centrale l'ancoraggio della gaileria, e quelli laterali gli



appoggi scorrevoli della stessa. Un tronco di ciascun pilastro è fatto di conglomerato misto di malta cementizia e granulato di sughero, per contrastare anche questa via di passaggio del calore. Il solettone ha il fondo imbutiforme per raccogliere ed avviare all'esterno per mezzo di un sifone, l'acqua di condensazione dell'unidità almosferica dell'intercapedme tra cella e galleria. Si tratta del resto di quantità assai piccole, perche le pareti della cella sono impermeabili e tutti i loro attraversamenti sono resi stagni

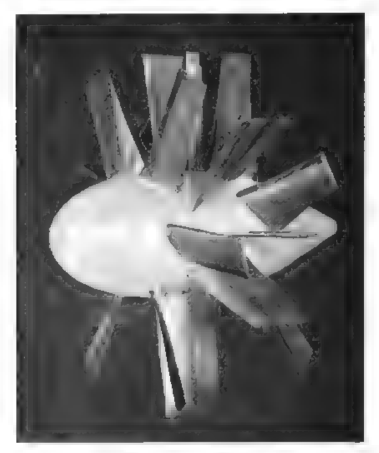


Fig. 8. - Il ventilatore.

L'interno è completamente accessibile con relativa comodità da due porte al piano superiore e da altre due al piano inferiore. Inoltre il pannello in corrispondenza del quadro di manovra del motore è smontabile, ed il pannello aciacente, pure attraversato da tubazioni e comandi vari, è lasciato privo di muratura

2. La GALLERIA (Ditte: L. da Vinci - Officine di Forli). — La galleria è un tubo a sezione ottagonale, tranne che nel tronco centrale inferiore contenente le batterie di tubi refrigeranti dove la sezione è quadrata, e nella zona



delle eliche, circolare, Nel centro del tronco superiore è inserita la camera di prova, a foggia di cassone parallelepipedo (m 2.05 × 1.82 × 1.60), provvisto di un banco scanalato per i sostegni del motore in prova, di una finestra a cristallo per l'eventuale osservazione dall'esterno (protetta normalmente da un coperchio metallico riportato sul quacro di comando) e del portone di accesso. La galleria penetra nella camera a bocca libera: tanto la bocca di efflusso quanto l'imbuto di aspirazione sono di facile ricambio per poterli di volta in volta adattare alle esigenze della prova. L'ottagono di efflusso ha il diametro massimo di m 0.85.

Nella sezione maggiore del venturi d'imbocco è sistemato il ventila-



Fig. 9. — Motore del vertilatore, galleria e intelaiatura della cella con relative porte (prima del rivestimento).

tore (prof. C, Ferrari) composto di due eliche separate de una controelica fissa. Il motore di comando delle eliche, come pure la dinamo-freno del motore in prova, sono collocati all'esterno de la galleria e della cella: gli attraversamenti della prima sono resi stagni per mezzo di bossoli a sfregamento, tipo Cook; quelli della seconda assai meno esigenti — per mezzo di semplici feltri Entrambe gli alberi hanno il tronco intermedio fra la galleria e la macchina a doppio sundo elastico per non subire forzamenti in seguito alle forti deformazioni termiche ed elastiche della galleria.

Questa è costruita di lamiera d'acciaio dello spessore minimo di 15 mm, rinforzata da numerose costole di ferri profitati Secondo i calcoli, confermati dalle prove statiche, la tensione massima non eccede i 10 kg/cm² finche la pressione interna non supera più che di 2 kg/cm² l'esterna. Uno scoppio



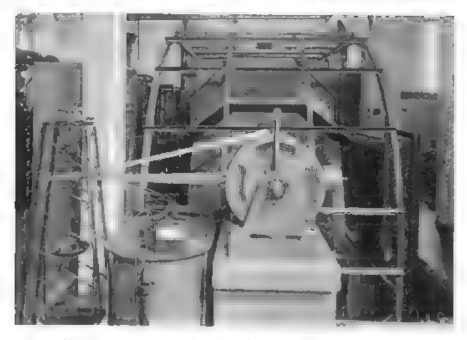


Fig. 10. — Dinamo-freno, galleria, e întelaiatura della cella (prima del rivestimento).

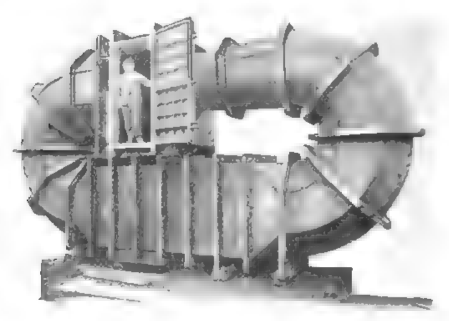


Fig. 11 - La galleria fuori dell'impianto.



avente il carattere di combustione adiabatica a volume costante, che avvemisse quando la pressione in galleria non supera i 300 mm d. Hg. dovrebbe dunque essere sopportato senza deformazioni permanenti o rotture. Ad ogni modo è stato previsto un dispositivo di sicurezza consistente in due larme-



Fig. 12. — Portone principale della cella e porta de la galleria con panne li di sicurezza

rim di durallumimo dello spessore di 2 mm applicati come pannelli contro il graticcio del portone di accesso (fig. 12). Questi lamierini si staccano dalle sedi (come si è verificato nelle prove statiche) quando la pressione effettiva interna raggiunge i 0,5 kg/cm², aprendo ai gas uno sfogo attraverso una



luce di quasi 2 m². In corrispondenza del portone anche la cella presenta una larga apertura chiusa da battenti semplicemente accostati: una chiusura di tela impermealide forma una specie di bussola fra la porta della galleria e quella della cella e serve sia ad impedire che i prodotti dell'eventuale scoppio si diffondano nell'intercapedine della cella, sia che l'aria umida penetri nella stessa quando, in una pausa delle esperienze, si deve aprire la porta esterna.

3. L'ASPIRAZIONE E LO SCARICO DEL MOTORE. — Le esigenze dell'ali mentazione del motore, di misurare la portata aspirata e di fornire eventualmente aria a pressione e temperatura diverse ed in particolari maggiori di quelle della galleria senza che il motore sia proyvisto del proprio com-



Fig. 13

pressore, portano come conseguenza la necessità di far aspirare il motore non direttamente dalla camera di prova ma bensi da un apparato apposito. Questo ha anche il vantaggio di allontanare il pericolo che ritorni di fiamma dal cilindro inneschino esplosioni in galleria. Viceversa impone speciali can tele per evitare fuori uscite di carburante e di miscela quando la pressione nella tubazione è maggiore che all'esterno, ed inoltre ha lo svantaggio di far perdere il contributo del motore all'esaurimento della galleria. A questo proposito notiamo che il contributo sarebbe duplice, perchè annullerebbe non solo la spesa dell'estrazione dell'aria che si infiltra per imperietta tenuta, ma anche quella del suo raffreddamento. Ciò naturalmente se le infiltrazioni non



superano la portata aspirata dal motore; diversamente l'annullamento sarebbe limitato ad una portata eguale a quest'ultima; viceversa nel primo caso la galleria dovrebbe essere provvista di un'apertura supplementare per soddisfare le maggiori esigenze di alimentazione del motore, e l'aria che passa da questa apertura dovrebbe essere refrigerata cogli artifizi capaci di ridurre il lavoro necessario (motore d'espansione che evita la trasformazione in calore del lavoro d'espansione; o almeno raffreddamento in più salti facenti capo a macchine frigorifere diverse)

Lo schema che è stato realizzato si vede nella fig. 13. Esso, pur essendo informato al principio dell'aspirazione separata, consente fra le altre possibilità che esamineremo più oltre anche quella dell'alimentazione dalla gal-

leria (2)

La via d'alimentazione normale è la seguente, che risulta dalla chiusura delle valvole I, III, VI, VIII, VIII e dall'apertura di tutte le altre L ana presa da un gasometro di precisione della capacità utile di 5 m³ e colla pressione effettiva massima di 120 kg/m² passa dapprima in un cassone (« prerefrigerante ») contenente un fascio di tubi percorsi da salamoia a — 30° C e qui oltre a raffreodarsi (fino a — 25° C) deposita sui tubi la quasi totalità del peso d'acqua contenuto. Passa quindi fii un altro cassone (« sottorefrigerante ») contenente una batteria di evaporazione d'ammoniaca a — 62° C, e così subisce l'ulteriore refrigerazione a — 55° C. Con questa temperatura, ed ancora a pressione elevata (prossima a quella esterna) arriva al gruppo defle due valvole di strozzamento IV e V (la seconda per la

regolazione fine), e di qui attraverso il polmone P va al motore

I due robinetti II e III (a moto vincolato) consentono di escludere il gasometro quando non è richiesta la misura del consumo d'aria e di effettuare pure la ricarica del gasometro. La valvola VII permette di riempire la galleria con aria proveniente dai refrigeranti e quindi secca quando si vuol equilibrarne la pressione coll esterno per poter aprire la porta d'accesso, oppure quando, chiusa la valvola VI, si fa aspirare il motore direttamente dalla galleria, rinunziando alla misura. Più complessa e la funzione della valvola VIII, la quale oltre che come mezzo di stabilire pronte comunicazioni coll'esterno per la galleria e per il motore, può essere usata per inviare al motore aria surcompressa fornita da un gruppo esterno, e, viceversa, per estrarre aria fredda da mandare allo stesso gruppo, che poi riverserà la sua portata al motore previo smontaggio e sostituzione del tronco di tubazione compresa tra il polmone e la camera di prova, lasciato appositamente fuori della cella frigorifera.

Alla shrinatura del prerefrigerante si provvede nel modo seguente: il cassone è diviso in due sezioni (oltre ad una terza centrale che serve da condotto di ritorno); l'aria le percorre entrambe successivamente; la salamoia invece è mandata solo nelle tubazioni contenute nella sezione che l'aria percorre come seconda. Così l'aria attraversa la prinia sezione ancora calda e provoca la fusione della brina che vi sì era depositata. Una coppia di valvole a farfalla permette di invertire il moto dell'aria quando la necessità

della sbrinatura si sposta verso l'altra camera.

I gas di scarico del motore si raccolgono fuori della gallena in un refrigerante tubolare, dove, nei tubi percorsi esternamente dall'acqua, la loro

²⁾ L'infiltrazione è stata finora accertata in meno di 4 kg ora; il benefizio del corcurso del motore a l'esaur mento della galleria nel nostro caso sarebbe quindi trascurabile.



temperatura può scendere fino a 60° C se la potenza del motore in prova non supera i 50 c.v. e a temperature minori se tale è la potenza. L'acqua di condensazione si raccoglie in una vasca munita di indicatore di livello, la cui capacità è sufficiente per 60 c.v.-h di funzionamento

All'uscita dal refrigerante la corrente dei gas combusti è mescolata col l'aria che e aspirata dalla camera di prova per tener la galleria a bassa pressione e così subisce un ulteriore, sia pur piccolo, raffreddamento. Le valvole 2 e 3 regolano separatamente le depressioni allo scarico e nella camera di prova, mentre la valvola 4 regola entrambe contemporaneamente. Segue un

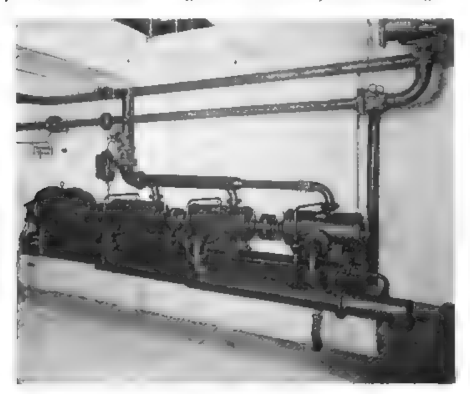


Fig. 14.

filtro a secco con feltri, e finalmente l'aspiratore (Rehsteiner). Questo è costituito da tre corpi cilindrici con rotori eccentrici ad alette (fig. 14); ciascuno è capace d'una portata massima fino a 500 m² h (senza depressione) e di una pressione minima assoluta di 12 mm di Hg (senza portata), con valori intermedi per condizioni intermedie. Messi in parallelo, i tre corpi possono mantenere la pressione della quota 15 000 m allo scarico di un motore che a quella quota svimppi 50 c.v., e quella di quote superiori — fino ad oltre 25 000 — per potenze minori

La valvola 1 stabilisce una deviazione dello scappamento verso il canino, permettendo di lasciar fermo l'aspiratore durante la messa a punto del motore



4. L'APPARATO FRIGORIFERO (Ditta L. da Vinci). — Sono state previste per l'impianto diverse condizioni di regime, corrispondenti o al massimo abbassamento della temperatura generale, o ad un maggior numero di frigorie/ora,

La prima condizione, che in un certo senso possiamo chianiar normale.

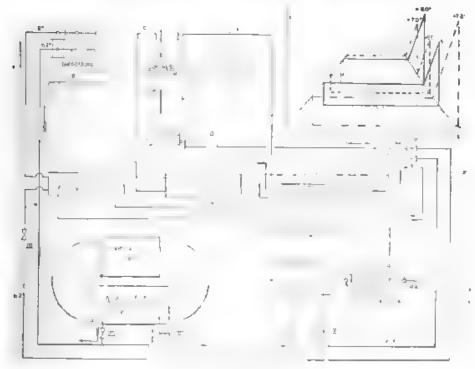


Fig 15.

prevede un fabbisogno di 25.000 frig/h a — 55° C per asportare il calore equivalente al lavoro di ventilazione, il calore trasmesso dal motore, quello di sottoraffreddamento dell'aria di alimentazione, e quello che penetra per imperfetto isolamento — ed un fabbisogno di 4000 frig 'h a — 25° C per il preraffreddamento ed essiccamento dell'aria. Ciò corrisponde, secondo le previsioni, alla possibilità di tenere in condizioni stratosferiche interne ed esterne un motore che a tali quote sviluppi potenze fino a 15 c.v. se raffred dato ad aria e fino a 50 c.v. se raffreddato a liquido, con un vento relativo di 160 km/h.

Per rispondere a queste esigenze è stato realizzato il ciclo ad ammomaca a tre fasi visibile in alto a destra dello schema (fig. 15). Per l'alta e la media pressione servono i due cilindri accodati di un compressore orizzontale, che lavorano in serie sullo stesso circuito di ammoniaca; l'evaporazione a media pressione avviene in una vasca contenente più di 10 tonnellate di salamota a basso punto di congelamento (« polarsal » della Montecatini nella concentrazione di 27,5 Bé). Per la bassa pressione serve un



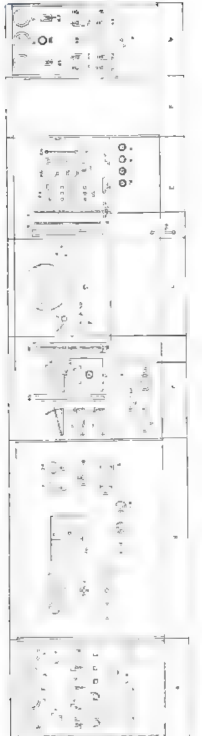


Fig. 16, - Schema dei quadri di controllo e manovera



compressore tricilindrico verticale, che lavora su di un circuito di ammoniaca separato; dal punto di vista termico però, il ciclo a B. P. (disegnato a punti e tratti nella figura) è in serie coi precedenti, poichè la fase di condensazione è determinata dalla salamoia refrigerata nell'evaporazione a M.P., ed il calore assorbito dall'ammoniaca nell'evaporazione a B.P. (25 000 frig.) sommato coll'equivalente del lavoro di compressione (7000) viene riversato

per questo tramite nel ciclo a M.P.

În definitiva dunque îl compressore orizzontale bicilindrico deve formre circa 42000 frig/h, aggungendosi alle 32000 ora viste, le 4000 rich este alla temperatura di 30° per l'aria di alimentazione e 6000 circa per le infiltrazioni di calore delle varie parti dell'impianto. Una maggior produzione di frigorie (70.000), naturalmente a temperatura maggiore (—20°), può esser desiderata o nello stesso impianto per aumentare la potenza del motore in prova o la velocità della corrente di ventilazione, o in altri împianti del Laboratorio. A questa maggior richiesta può far fronte da solo il compressore orizzontale, inserendo nel circuito d'ammoniaca di questa macchina, per mezzo delle valvole IV e V gli evaporatori del refrigerante dell'aria di alimentazione e della galleria

5 GLI STRUMENTI DI MISURA. Caso per caso, secondo la natura delle esperienze in corso potranno essere impiegati strumenti speciali adatti Fin d'ora però sono stati montati con carattere permanente numerosi strumenti, che dovrebbero essere sufficienti per le esperienze normali caratter-stiche dell'impianto. Per altri strumenti sono state preparate le connessioni

(conduttori elettrici, tubi, alberini)

Tra gli strumenti troviamo; tre manometri a mercurio con scala di 760 mm (Salmoiraghi) per misurare le pressioni effettive nella tubazione aspirante (all'ingresso del polmone), nella camera di prova e nella tubazione di scarico (al collettore-refrigerante) e tre termometri elettrici a distanza per misurare le temperature presso a poco negli stessi punti e precisamente due (a resistenza) per l'ingresso del carburatore e per la galleria a monte del motore, ed uno (termocoppia) alla valvola di scarico del motore; tre tubi di Pitot dànno la velocità della corrente a monte e a valle del motore e a monte della batteria di evaporatori di ammoniaca. La velocità del motore è data sia dal tachimetro della dinamo-freno, sia da un tachimetro elettrico a d'stanza sistemato presso alla manetta di comando del carburatore. Altri tachimetri dànno le velocità dell'ebca ventilatrice e del motore di comando del compressore tricilindrico,

Troviamo poi cinque centralmi termometrici (Allocchio-Bacchini): il primo serve 20 termocoppie destinate al rilevamento della temperatura in altrettanti punti del cilindro del motore in prova; gli altri quattro servono 24 termometri a resistenza, dei quali 7 di riserva e gli altri destinati rispettivamente: all'entrata nel motore dell'olio e dell'eventuale acqua refrigerante (centralino 64); — all'uscita di questi liquidi, all'olio in cui è immetsa la resistenza di carico della dinamo-freno, e al gas di scarico refrigerato (centralino 65); — all'aria della galleria a valle della camera di prova, a valle del ventilatore, alla miscela uscente dal carburatore (centralino 27); — al controllo dell'impianto frigorifero: aria uscente dal prerefrigerante, salamora uscente dal prerefrigerante, dal condensatore B.P. e dalla vasca, acqua uscente dal concensatore M.P. (centralino 26).

Si è avuto cura di disporre tutti gli indicatori di misura (compresi i





Fig 17 La cella col rivestimento isolante, il motore del ventilatore e i quadri di comando.



Fig. 18. Quaeri di comando e strumenti di mi ura



manometri delle varie fasi frigorifere, quelli dell'olio, e gli strumenti dell'impianto elettrico) in prossimita dei volantini che consentono manovre capaci di influenzare le condizioni segnatate: strumenti e comandi sono stati centralizzati nei diversi pannelli di un unico quadro che si estende su tutto un fianco della cella (schema fig. 18)

6. L'IMPIANTO ELETTRICO. — Alcune delle applicazioni dell'impianto esigono necessariamente o quasi l'uso della corrente continua; quindi si è istallato un gruppo convertitore rotativo della potenza di 125 kW a tensioni regolabili fino a 600 V. La corrente da esso formita serve per il motore a velocità variabile, che comanda il ventilatore (60 c.v.) per quello del compressore a M.P. (30 c.v.), per l'eccitazione della dinamo-freno (quando non è possibile usare l'eccitazione derivata) e per l'alimentazione della stessa

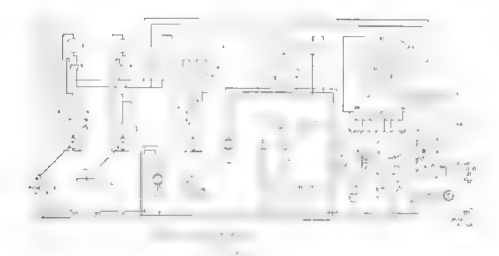


Fig. 19

macchina quando funge da motore di trascinamento del motore in prova Direttamente a corrente trifase sono invece alimentati i motori del compressore A.P.-M.P. (40 c.v.), quelli dell'agitatore e della pompa della salamoia, e quelli delle pompe ausiliarie dell'olio lubrificante e dell'acqua refri gerante del motore.

L'energia elettrica è pure usata per il riscaldamento dell'olio e dell'acqua durante i periodi di inattività del motore nella corrente fredda e, tra sformata a 12 Vi, per il riscaldamento dei tubi di Pitot montati nella galleria (a scopo di preservarli da ingorghi per congelamento di umidità)

Lo schema della fig. 19 mostra i diversi gruppi coi loro reostati d'av viamento e di regolazione, ed il reostato di carico in olio refrigerato ad acqua della dinamo-freno (Officine Savigliano), che serve pure come reostato di avviamento della stessa come motore



COMITATO NAZIONALE PER LE TELECOMUNICAZIONI

Le esplorazioni della ionosfera nel centro radio sperimentale G. Marconi di Torrechiaruccia

Relazione del direttore del Centro Ammiriglio A. BOTTINI

Riassanto: Si dà notizia dell'impianto sistemato a Torrect inruccia per le misure della ionosfera e di alcum oscallogrammi ri ppresentanti fenomeni caratteristici riscontrati.

Data l'importanza dello studio sulla costituzione della ionosfera, il Comitato Nazionale delle Telecomunicazioni (Reparto Radiocomunicazioni) del Consiglio Nazionale delle Ricerche, allo scopo di portare un contributo Italiano alle ricerche internazionali in questo campo, ha stabilito di includere nel normale programma di lavoro del Centro Radio Sperimentale G. Marconi, anche la registrazione sistematica dell'altezza degli stati ionizzati, uniformando detta registrazione alle raccomandazioni fatte al riguardo, dall'Unione Radio Scientifica Internazionale, nell'ultimo suo Congresso di Londra,



L'apparecchiatura per tali registrazioni, studiata e realizzata dall'Ingegnere V. Savelli, presso il R. Istituto Sperimentale delle Comunicazioni, non differisce sostanzialmente da altre impiegate per lo stesso scopo presso laboratori stranieri; essa viene ampiamente descritta dall'Ing. V. Savelli in una monografia sulla Rassegna delle Poste, dei Telegrafi e dei Telefoni. Senza darne pertanto anche qui una descrizione particolareggiata, accennerò soltanto che il metodo seguito, e che l'apparecchiatura consente, è quello, ormai generalmente in uso, consistente nella emissione di treni di oscillazioni molto



brevi (0,2 millesecondi) e della ricezione di detti treni o segnali, una prima volta nell'istante in cui vengono emessi, potendosi considerare praticamente trascurabile il tempo che essi impiegano ad arrivare dal trasmettitore al ricevitore, ed una seconda volta quando essi ritornano, dopo essere stati riflessi dallo strato ionizzato. Il tempo trascorso fra il momento nel quale è registrato il segnale diretto e quello in cui arriva il segnale riflesso, permette di calcolare l'altezza virtuale dello strato riflettente

La registrazione viene effettuata mediante un oscillografo a raggi cato dici, nel quale una coppia di placche è connessa ai morsetti di uscita del ricevitore, e l'altra coppia è connessa ad un generatore di tensione a denti di sega (asse lineare dei tempi) sincronizzato su frequenza uguale a quella con cui si susseguono i treni d'onda

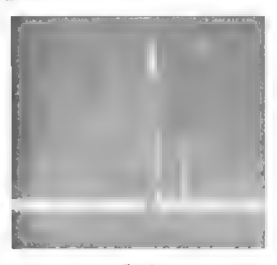


Fig. 1

Il ricevitore è studiato per soddisfare, in quanto possibile, alle seguenti esigenze:

- 1º Possibilità di ricevere segnali così brevi senza produrre allunga menti notevoli dei segnali stessi, në nei circuiti a radio frequenza në dopo la rivelazione.
 - 2º Sensibilità elevata e regolabile entro ampi limiti.

3º Possibilità di collegare ai morsetti di uscita un oscillatore a raggi catodici del tipo ad alto vuoto per il quale sono richieste tensioni deviatrici piuttosto elevate e simmetriche rispetto alla massa.

Il neevitore sistemato in un primo tempo nello stesso locale del trasmettitore è stato in seguito sistemato ad una certa distanza da questo (circa 200 metri) per cercare di ottenere un minore allungamento dell'impulso diretto; inoltre, allo stesso scopo, si è sostituito l'aereo ricevente, che era un comune aereo ad L, disposto normalmente all'aereo del trasmettitore, con un telaio appropriato,

L'aereo trasmittente è costituito da un dipolo sistemato ad una altezza di circa 25 metri dal suolo, accordato per la frequenza di 3 Me/s.



Le registrazioni che si effettuano sistematicamente sono le seguente:

1º Misure per 24 ore consecutive dell'altezza equivalente in funzione del tempo, per la frequenza fissa di 3 Mc/s. Detta misura viene eseguita nel giorno di Mercoledi di ogni settimana in armonia colle prescrizioni dell'U R S,I (giorni internazionali).

2º Misure per 24 ore, di 2 in 2 ore dell'altezza equivalente in funzione della frequenza da 2,5 a 7 Mc/s. Detta misura viene eseguita una volta la settimana (ogni Lunedi).

3º Misura dell'altezza equivalente in funzione della frequenza, per la gamma suddetta alle ore 12 di ogni giorno (prescrizione U.R.S.I.).

La limitazione a circa 7 Mc.'s, della gamma consentita dal trasmettitore, non permette, in generale, la determinazione di un dato molto inte-

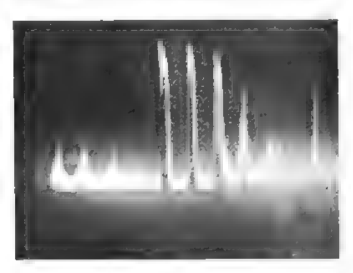


Fig 2

ressante, quale è quello della frequenza critica dello strato F, che si verifica quasi sempre per frequenze superiori ai 7 Mc s., le osservazioni eseguite in funzione della frequenza, dànno quindi soltanto il modo di vedere il comportamento alle varie frequenze ed alle varie ore del giorno e della notte, dell'altezza degli strati E ed F

Nelle ore serali e notturne il numero e l'ampiezza dei riflessi sono sempre notevolmente maggiori di quelli che si osservano durante il giorno La fotografia di cui alla figura I è stata eseguita alle ore 11 ed alla frequenza di 4,5 Mc/s; quella della figura 2 è stata eseguita nello stesso giorno e per la stessa frequenza alle ore 19

Avviene assai di frequente che per la presenza contemporanea delle riflessioni degli strati E ed F, nonché delle riflessioni multiple di ogni strato si vengono ad avere sullo schermo delle protezioni piuttosto complesse (fig. 3) nelle quali non riesce possibile rilevare con precisione i riflessi che interessano per la determinazione dell'altezza degli strati



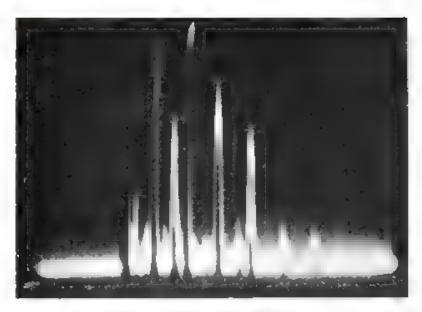


Fig 3

Fenomeno anche abbastanza comune è quello che nel caso di riflessi successivi di uno stesso strato, il primo riflesso che logicamente sembrerebbe dover essere il più forte, ha invece ampiezza inferiore a quella dei riflessi successivi (figura 4).

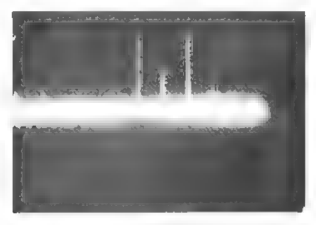


Fig 4

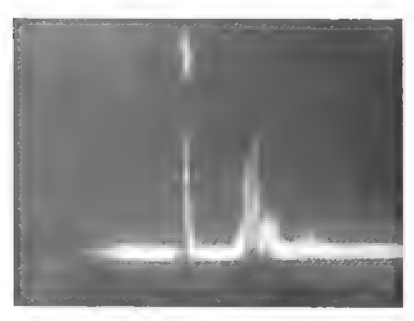
Nel periodo dal dicembre 1937 alla fine del febbraio 1938 si è avuto agio di constatare un'altro fenomeno abbastanza singolare; eseguendo le osservazioni dell'altezza equivalente in funzione della frequenza, si e notato



che in certe ore della notte si aveva un brusco aumento dell'altezza debo strato come avviene quando si è in prossimutà de la frequenza critica, ma poi, invece di avere la cessazione dei riflessi con l'aumentare della frequenza, si notava ad una distanza, che misurata sull'asse dei tempi corrispondeva ad altezze molto grandi, un ciuffo di riflessi assai numerosi ed intensi. La frequenza alle quali il fenomeno si verificava non era sempre la stessa, ma sempre compresa fra il 2,5 e 4 Mc/s.

Disgraziatamente non si è potuto fotografare ripetutamente il fenomeno

Disgraziatamente non si è potuto fotografiare ripetutamente il fenomeno in tutto il periodo di tempo in cui è stato osservato; la fotografia rappresentata in fig. 5 presa nelle prime ore del mattino del 9 febbraio mostra, se non



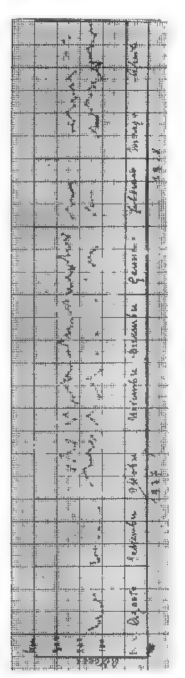
F.g. 5

nelle proporzioni maggiori, tuttavia abbastanza chiaramente, la riproduzione del fenomeno. In essa la distanza dall'imizio dell'impulso diretto al centro del ciuffo dei riflessi, è di mm. 22, corrispondente, data la lunghezza dell'asse dei tempi (mm. 122) a circa Km. 600 dell'altezza dello strato riflettente. In altri casi precedenti, la distanza del ciuffo dei riflessi era tale da corrispondere ad altezze anche superiori ai 1000 Km.

Le osservazioni meridiane giornaliere, data la scarsità e la debolezza dei riflessi che sempre si riscontra a tale ora, non permettono sempre la determinazione completa per tutta la gamma dell'altezza degli strati riflettenti. Il diagramma in figura 6 è stato ricavato per la frequenza di 4 Mc s. e riproduce le variazioni giornaliere a mezzogiorno dell'altezza equivalente degli strati E ed F per il periodo dal 1^0 agosto 1937 al 30 aprile 1938.

Le osservazioni della variazione dell'altezza equivalente in funzione del tempo, per la frequenza fissa di 3 Mc/s., delle quali si eseguono anche registrazioni fotografiche (figura 7) permettono di seguire l'andamento delle



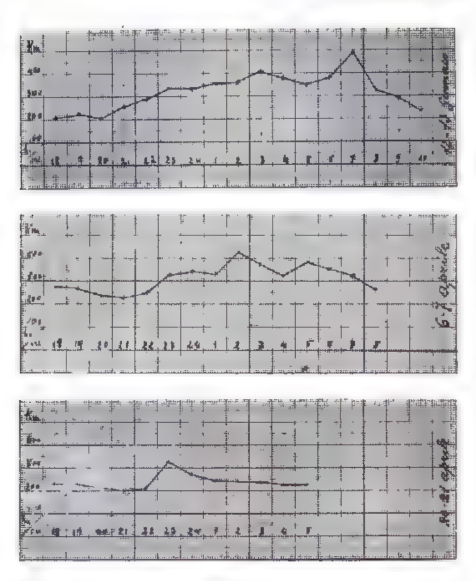






F18. 7





altezze degli strati E ed F per detta frequenza durante tutte le ore del giorno e della notte. Nella fotografia la linea grossa in basso dà l'origine dell'altezza. Le linea superiori danno l'altezza delle regioni infletteuti.

Si è così varie volte potuto rilevare specialmente per lo strato F il fenomeno di considerevoli e rapidi aumenti dell'altezza di detto strato. I diagrammi qui avanti inseriti mostrano chiaramente sbalzi in alto di

circa 100 chilometri avvenuti nel breve periodo di un'ora-

Le osservazioni saranno continuate ed i risultati saranno pubblicati.

Torrechiaruccia, maggio 1938-XVI,



Il X Congresso Internazionale di Chimica

Il X Congresso internazionale di Chimica fu inaugurato in Campidoglio, all'augusta presenza di S. Mt il Re Imperatore, il 15 maggio dell'amno XVI. Il Presidente. S. E. Nicola Parravano, in una splend da allocuzione fece una sintesi mirabile delle conquiste della scienza che fu definita di fata benefica dell'umanità ni e affermò che le adunate di studiosi e di tecnici sono necessarie perchè abbiano luogo discussioni proficue e scambi diretti di veditte che contribuiscono ad armonizzare gli sforzi. La Chimica, che e alla base di ogni manifestazione della vita civile, porta il suo contributo alla risoluzione di tutti i problemi legati al progresso della civilta. Il programma di questo grande congresso è stato ispirato a questo postulato e, nelle undici sezioni, i discorsi dei presidenti, le conferenze generali tenute da personalità em nenti, le comunicazioni dettero un quadro vivo e palpitante dell'attività dei chimici in tutto il mondo, in tutti i campi.

PAUL WALDEN, nel discorso col quale ebbero inizio i lavori del grande convegno (« Il Credo della Chanica scientifica ») affermò che il pensiero scientifico è subordinato alle leggi universali della conservazione, dello svi luppo e dell'azione, come un organismo vivente. La sua continuità non subisce arresti e prepara le condizioni nelle quali il genio apre nuovi orizzonti

e nuove vie alla ricerca pura e alla tecnica.

Hinshellwood, anuna di poeta, che parlò in un italiano forbito, ebbe a dire: o Non vennero mai scritte più nobili parole di quelle rivolte da Ulisse ai suoi compagni:

Considerate la vostra semenza Fatti non foste a viver come bruti. Ma per seguir virtute e conoscenzan

e aggiunse. ((...dobbamo affermare che la scienza non è se non una forma di poesia).... Ma si domandò: ((siamo contenti della nostra opera d'arte?)).

« E' problema del surgolo il dichiararsi soddisfatto o di cercare la soluzione per altre vie n.... I tremila intervenuti, portarono un contributo fattivo alla raccolta dei dati per porlo in termini precisi, e ciascuno deve averlo risoluto da un punto di vista puramente personale. Comunque, questo problema nasce dalla interdipendenza fra la Scienza e la Tecnica, fra il Pensiero e l'Azione, fra la Scienza e la Vita: perchè il sapere umano, « oltre a liberare lo spirito dagli errori e dai pregiudizi, si pone un fine pratico e uno intellettuale n.

I discorsi e le conferenze di carattere generale riguardarono tutti i campi di attività: Swietowlawski fece delle considerazioni di grande portata sui progressi e le prospettive di sviluppo nella grande industria chimica; Bergius, premio Nobel, riteri sopra i grandi risultati ottenuti coll'attacco chimico del legno, per cui, oltre i prodotti concianti, colla pre-idrolisi con acidi



dilutti e coll'idrolisi con acido concentrato, si ottengono glucosi, galattosi, altri zuccheri semplici. Per quanto la lavorazione ulteriore presenti grandi difficoltà, il problema dell'utilizzazione del legno sembra ormai risoluto

Jolibots pronunziò il discorso introduttivo alla conferenza di S. E. Francesco Giordani, la quale fu un inno alla « puissance motrice du feu n. Il problema della migliore utilizzazione dei combustibili nei motori a combustione interna e nelle caldale a vapori di mercurio è stato specialmente considerato, ma fu prospettata anche la possibilità di sfruttare al massimo l'energia solare per imprimere un'accelerazione alla sintesi clorofilhana. Le tendenze attuali nella scienza degli alimenti sono state additate da Lampitti, broniatologo di grande fama, mentre Euler, premio Nobel, intrattenne il foltissimo uditorio sul tema; « Vitamine e ormoni nella nostra nutrizione e nei nostri organi », Alla conferenza di Ettore Viviani sui Tessih naturali e artificiali, Ruggir ha premesso delle considerazioni molto geniali sull'inda-

gine chimica in relazione alla casa, all'abitazione, il vestiario

Il Presidente della Sezione VI, Fourneau, fece un'esposizione sui progressi della Chimica terapeutica parlando in particolare, dell'adrenabra e sulla struttura degli ormoni sessuali; a lui segui Butenandt, che prese in considerazione i problemi attuali della Chimica biologica, specialmente in riguardo al « ricambio di ordine superiore », che si verifica su composti fisio-logicamente attivissimi, benchè presenti a grandissima diluizione. Alla conoscenza di questi «biocatalizzatori » tendono gli studi dei cultori di Chimica biologica: la constatazione che, negli invertebrati e nelle piante, i fenomenti ormonali hanno la stessa funzione che negli animali superiori ha portato all'ipotesi che i biocatalizzatori di ricambio siano dei regolatori dei fenomeni vitali. Un campo nuovo appare al biochimico perchè l'aver precisato la natura delle sostanze attive ha permesso di comprendere il fenomeno fisiologico e ha indicato la via per trovare gli indizi di stati patologici della cellula, tt Allimite della biologia e della chimica, vengono posti dunque molti problemi alla cui soluzione si arriverà con esperienze sulla variazione dell'attività fisiologica degli ormoni in funzione delle modificazioni nella loro struttura. e sulla natura di eccitatori di malattie » che sono da considerarsi come delle specie di « virus ». La conferenza di Butenandt fu ascoltata con grandissima attenzione perchè, fra la Chimica e la Biologia, s'incunea l'Inconoscibile e la Scienza perde il suo carattere quantitativo dando le ali alla fantasia

L'importanza della Chimica nei progressi della fotografia fu documentata da Sevewetz, colla sua grande autorità; Sheppard, riportandosi a numerosi lavori in gran parte inediti, parlò della sensibilizzazione ottica degli alogenuri di argento. Il discorso e la conferenza, densi di fatti e di idee, quando saranno com se uti nel loro testo integrale, formeranno oggetto di meditazione non solo da parte di specialisti; tutte le scienze, di osservazione e sperimentali, si valgono dei progressi della fotografia la quale talvolta pone dei limiti alla sensibilità dei metodi.

L'apporto della Chunica al progresso dell'agricoltura fu illustrato da Votocek e da Hissink: il primo ha discusso la quistione se la sintesi dei

glucidi in vitro può avere un significato pratico.

EGLOFF elbe un grande successo, da grande specialista com'è, colla sua conferenza sul petrolio e nelle discussioni che ebbero luogo durante i lavori della seconda Sezione; Ter Meen, prima di lui, in un breve discorso introduttivo, parlo delle sintesi continue sotto alte pressioni in relazione ai com-



piti che ne vengono imposti all'ingegnere, al fis'co e al metallurgista per la costruzione e il funzionamento dell'apparecchiatura necessaria

Della tecnologia chimica un riguardo alla motorizzazione tratto Franz Fischer, e Portevin portò il contributo della sua alta autorità illustrando l'evoluzione dei materiali e dei processi metallurgici usati per i trasporti aerei, marittimi, terrestri. In ultimo, Bocert fece un discorso generale sopra il tema « La Chimica e la Difesa »: la conferenza di Mark, il quale non ha potuto intervenire, fu letta da Natta.

Le comunicazioni furono molto numerose: più di 500; di queste, più della metà erano state presentate da chimma italiani. Nella prima Sezione, non mancarono contributi alla storia della Chimica e alla legislazione relativa al diritto di brevetto per prodotti chimici e terapeutici, anche l'influenza esercitata dalla legislazione attuale sull'industria chimica fu oggetto di discussione. Neanche la preparazione dei giovani chimici fu dimenticata

La prima Sezione, per il carattere generale del tema, fu quella alla quale fu presentato il maggior numero delle comunicazioni. Di queste, molte non furono svolte per mancanza di tempo, ma il riassunto di tutte era stato pubblicato in un fascicolo speciale della Rivista « La Chimica e l'Industria » che è stato distribuito a tutti i congressisti. Anche dei discorsi e delle conferenze generali, un breve massunto, in quattro lingue, è stato posto a disposizione degli ascoltatori, all'ingresso dell'aula dove si tenevano le riumoni generali. Un fascicolo raccoglie nelle quattro lingue ufficiali, questi massunti e una sintesi dei lavori di Sezione. Non è facile emettere un giudizio spassionato sui risultati scientifici di questo grande Congresso, prima di aver letto e studiato gli « Atti»: per ora, si può solo manifestare delle impressioni per sonali. I lavori si sono svolti ordinatamente, secondo il programma elaborato con meticolosa saggezza: la tecnica prevalse di gran lunga sulla teoria e la illuminata parola di Walden e di Hunshellwood trovò eco solo nelle frasi poetiche di illustri conferenzieri

L'« Umon Internationale de Chimaen si è radunata negli stessi giorni del Congresso, sotto la presidenza di S. E. NICOLA PARRAVANO. Egli fece un'esposizione sull'attività svolta dopo la riunione di Lucerna che ebbe luogo nel 1936. La « Table internationale des poids atomiques n e quella « des isotopes stabiles n sono state aggiornate: le undici Commissioni si riunirono e presero deliberazioni di carattere interno. Un rapporto dettagliato sulle direttive per la nomenclatura dei composti inorganici fu pubblicato e si prospettò I opportunità di pubblicare un « Annuaire internationale de Chimie n, che comprenda le collettività e le personalità alle quali è affidata la produzione scientifica. In un secondo tempo, questo Annuario dovrebbe ri guardare gli organismi e le individualità tecniche

L'organizzazione perfetta lasciò in tutti gli intervenuti l'impressione meancellabile di cui si sono resi interpreti quei delegati strameri che parlarono in termini così calorosi nella seguta di chiusura, esprimendo la loro riconoscenza per le accoglienze ricevute

LUIGI ROLLA



Genetica di popolazioni

Memoria di A. BLZZATI-TRAVERSO, C. JUCCI a N. W. TIMOFEEFF RESSOVSKY (dall'Istitato Zoologica "Lecuro Spalinazzai" della R. Università di Pavia e dalla Genetiache Abyerlong del Kaiser Wilhalm Institut, Barley-Buch).

Sommano: 1. Introductone: a) I metodi classici per lo studio dell'evoluzione; b) Introducione di criteri genetici negli studi evolutivi.

 Scapa e valura della genetica di populazioni a) Metodi di stadio del meccanismo della microevoluzione, b) Genetica di populazioni.

3. Metodi di lavora della genetica di popotazioni; a) Feno e geno-geografia e centri fenici e genici, b) Analisi dell'eterrigenettà delle popolazioni; c) Fenoanalisi comparata di popolazioni geograficamente o ecologicamente differenti; d) Analisi di convergenze geografiche e di mimetisni; e) Analisi di popolazioni alla frontiera di razze, ed analisi di specie introdotte, g) Analisi di onde vitali stagionali, periodiche ed accidentali.

4 Courses our

America di popolazione del lattera per la genellea di popolazioni: a) Necessità di una organizzazione; b) Schema dell'organizzazione; c) Vantaggi e interesse del organizzazione

Hibliografia.

Introduzione, — Punti di vista e metodi genetici moderni possono venire applicati allo studio dei processi dell'evoluzione e giungere a costituire quel nuovo ramo della genetica che è la genetica delle popolazioni

Data la vastità dell'argomento, ci limitiamo a una esposizione program-

matica e dei soli concetti e fatti più importanti

a) I metodi classici per la studio dell'evoluzione

I procedimenti tradizionali nello studio dell'evoluzione (la quale consiste fondamentalmente nei processi dell'adattamento e della differenziazione) si fondano principalmente sui dati descrittivi della paleontologia, della morfologia comparata, della hiogeografia; grazie a questi metodi descrittivi si è giunti alla rappresentazione dei più importanti eventi storici del processo evolutivo. Da Darwin in poi molto ed ingegnoso lavoro è stato compiuto in questo indivizzo, tanto da dar l'impressione che, grazie all'opera di molti hiologi tra la fine del secolo 190 e il principio del 200, questo campo di ricerca sia pressochè esaurito. Non sembra infatti probabile che attualmente o in un prossimo futuro questo stile di ricerca e di pensiero ci possa portare a nuove importanti scoperte e a una più profonda comprensione del meccanismo evolutivo.

Ti tto quello che la paleontologia può mostrarei in modo più o meno completo (o neglio più o meno incompleto) è la diversità dei principali tipi di strutture morfologiche in organismi più o meno accuratamente ordinati nel tempo e nello spazio. Per quanto questo procedimento sia di grandissima importanza come quello che ci permette di documentare i fatti storici della



evoluzione, la paleontologia per se stessa, come scienza storico-descrittiva, è incapace di spiegarci il meccanismo del processo evolutivo senza l'aiuto di concetti fondati su fatti di altra indole. In realtà i fatti fondamentali di cui gli evoluzionisti si sono serviti per interpretare i dati paleontologici sono stati derivati dai campi della morfologia comparata e della biogeografia; e i concetti conduttori per l'apprezzamento e l'interpretazione dei dati dispombiti furono il principio Darwiniano della selezione naturale e, sino ad un certo punto, il principio Lamarekiano di un diretto adattamento dell'organismo all'ambiente, All'applicazione di questi due principi generali ai dati della paleontologia, della morfologia comparata e della biogeografia si deve tutto il progredire delle nostre conoscenze sull'evoluzione dagli esordi sino ad oggi-

Dei due però il principio Darwimano della selezione naturale è di gran lunga il più efficace potchè nella sua test generale è fondato non su assunzioni ipotetiche ma su uno dei fatti piu generali che caratterizzano tutti gli esseri viventi: la sovrabbondanza quantitativa della progenie d'ogni organismo in confronto con la reale consistenza numerica della sua popolazione stabile.

Il procedimento classico di studio dell'evoluzione in fondo consiste nella verifica dei detti principi generali controllando se e come i fatti e dati della paleontologia, morfologia e biogeografia rientrano negli schemi, evolutivi costruiti in base ad uno di quei due principi generali o ad ambedue. E' questo il metodo generale di studio dell'evoluzione che noi riteniamo più o meno esaurito.

I metodi di studio surricordati furono applicati sopratutto a quella che possiamo chiamare a macroevoluzione » cioè ai grandi tratti delle differenziazioni e dell'adattamento entro grandi gruppi d'organismi e categorie sistematiche superiori. Dal punto di vista del metodo, il tratto saliente di questi studi di macroevoluzione sta nella impossibilità di un intervento sperimentale diretto e nella impossibilità perfino di osservare direttamente il processo in atto, potchè la variazione è troppo lenta per la nostra misura del tempo. La macroevoluzione sarà quindi probabilmente accessibile solo in via indiretta, grazie alle informazioni che noi potremo aver raccolte dallo studio della cosidetta a microevoluzione », cioè di quei processi della dinamica adattiva e differenziativa i quali sono di un ordine di grandezza temporale e spaziale accessibile all'osservazione e alla sperimentazione, svolgendosi in gruppi minori di organismi ed entro categorie sistematiche più basse

Le conoscenze finora ricavate dagli studi generali sull'evoluzione possono considerarsi incoraggianti in quanto non sembrano dimostrare discontinuità o incompatibilità fra macro e microevoluzione, Siamo dunque autorizzati a sperare che i risultati dell'analisi della microevoluzione siano applicabili all'evoluzione in generale e possano quindi fornirci i criteri scientifici esatti per individuarne i meccanismi fondamentali

b) Introduzione di criteri genetici negli studi evolutivi

Nell'epoca in cui Darwin formulava il suo principio di selezione naturale e sino ai tempi recenti molto poco si sapeva intorno alla natura ed alla ereditarietà delle variazioni negli organismi. Ciò non infini sulla meravigliosa chiarezza e precisione con cui la teoria della selezione di Darwin venne formulata, ma rese impossibile un'esatta analisi della maggior parte dei dettagli della sua applicazione, e del reale meccanismo dell'adattamento e della differenziazione. Al biologo moderno sembra assai strano che gli evoluzionisti del secolo scorso (e anche all'inizio dell'attuale) abbiano dedicato così



poca attenzione alle possibilità di un'esatta analisi della variazione e della ereditarietà. Su questi problemi fondamentali del meccanismo evolutivo furono condotte discussioni puramente ipotetiche; Darwin stesso, che pure senti il bisogno di qualche conoscenza sul meccanismo della variazione e del-Lereditarietà e capi l'insufficienza dell'ipotesi allora così in voga della a blending inheritance » (ereditarietà a mescolamento) si limitò, anch'egli, a qualche tentativo inefficace per spiegare l'ereditarietà in via prettamente ipotetica. Può darsi del resto che dal punto di vista di un felice sviluppo storico de le scienze biologiche questa mancanza di interesse per quanto riguarda i problemi della variazione e dell'ereditarietà sia stata in fondo una fortuna avendo permesso agli evoluzionisti di concentrare la loro attenzione sulla descrizione dei tratti più generali della macroevoluzione; ed è anche stato bene probabilmente che agli esordi della genetica moderna in questo secolo, dopo la riscoperta delle leggi di Mendel, la giovane scienza della genetica e la classica biologia evoluzionistica siano rimaste piuttosto isolate l'una dall'altra. I reperti sperimentali concernenti la mutazione e il meccanismo dell'ereditarietà sembravano a molti evoluzionisti e a molti genetisti della vecchia scuola in troppo aperto contrasto con la classica teoria Darwiniana della evoluzione.

Il rapido e meraviglioso sviluppo della genetica sperimentale ei ha in breve volger di tempo condotti alla situazione attuale in cui possiamo dire di possedere già una conoscenza approfondita di quanto riguarda almeno il meccanismo generale dell'ereditarietà e i fenomeni generali della mutazione. La genetica puo ora iniziare la collaborazione con gli evoluzionisti in condizioni di parità. Durante questi ultimi dieci anni noi abbiamo assistito al rapido crescere dell'interesse per questa forma di collaborazione da ambo le parti. Riferendoci a quell'esaurimento dei metodi tradizionali di studio della evoluzione che sopra abbiamo ricordato, possiamo ausi affermare che la preminenza nel raccogliere nuovi dati di fatto e nuove idee sul meccanismo dell'evoluzione dovrà spettare alla genetica.

La genetica sperimentale ha rivelato la natura generale della variabilità degli organismi. Si è dimostrato sperimentalmente che le variazioni vanno classificate in due distinti gruppi: modificazioni non ereditarie e variazioni creditarie e che la base di tutte o quasi le variazioni creditabili è rappresentata da geni mendeliani, discreti e linearmente ordinati nei cromosomi. Sappiamo che variazioni dovute a geni mendeliani originariamente insorgono come

mutazioni geniche o sono dovute al riordinamento di geni

Sappiamo moltre che non solo geni singoli, ma anche porzioni più grandi di cromosomi ed anche interi assetti cromosomici possono essere assoggettati a mutazioni, cioè a cambiamenti creditari improvvisi. Osservazioni estensive sul processo mutativo in varie piante ed animali hanno mostrato che ogni tipo di variazione di caratteri morfologici e fisiologici può essere prodotto dalla mutazione. La mutazione avviene a caso e può avere vario valore biologico, per lo più abbassato Grazie ai reperti della genetica sperimentale abbianio oggi una conoscenza assai più completa e sicura dei fatti elementari dell'evoluzione: tale conoscenza instene con una esatta nozione del meccanismo di trasmissione ered tavia e di ricombinazione della unità-carattere, rende possibile un tentativo di analisi esatta del meccanismo elementare della microevoluzione. Il complesso dei dati sulla variazione raccolti dalla genetica sperimentale mostra così che non vi è alcuna contraddizione reale fra genetica ed evoluzionismo. Possiamo dire che in genetica ed evoluzionismo.



nerale lo studio dell'evoluzione ritorna alle concezioni Darwintane fondamentali, ma grandemente arricchito dalla possibilità di analizzare il meccanismo elementare dell'origine dell'adattamento e della differenziazione,

2. Scopo e natura della generali di applicazione della genetica moderna a studi evolutivi. Più oltre daremo una definizione della natura particolare e dei metodi speciali della genetica delle popolazioni.

a) Metodi di studio del meccanismo della microevoluzione, — La genetica moderna introduce nella teoria dell'evoluzione una conoscenza più profonda della natura e dell'origine della variabilità e consente così l'elaborazione di nuovi metodi esatti ed anche sperimentali per lo studio della microevoluzione. Tali metodi possono venir distinti in tre gruppi.

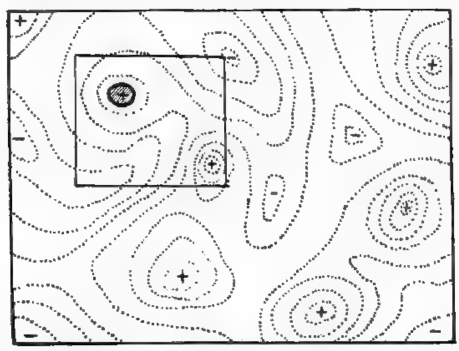


Fig. 1-a. — Rappresentazione Schematica dei campo di combinazioni geniche. La inadegnatezia di questa rappresentazione è data dal fatto che sodo presenti solo dine dilivazioni, mentre sarebbero accusarie nicune inigiania di dimension, per rappresentare resimuate una popolazione naturale. Le lince puntaggiate indicangi i contorni di zone di maggiore u minore adattamento da + massimi di silattamento a minimi di adattamento. La tona compresa nel retinaggio i hatto a sinistra, indice il campo delle possibilità avolutive di una specie quella indicata con contorno pieno e tratteggiata nil'interno), indeirolizzacate grande ma discamente interin-reclanies, e vivente in condizioni costunii. In tale situazione clascua grace raggiongerà un certe equilibrio e la specie occuperti un certo campo di variazione intorno ad un apice di adattamento. Il campo occupato rimatra confinte malarzado non vi siano mai due individui identici.

Il primo gruppo comprende i metodi matematici di studio dell'equilibrio delle popolazioni, dell'effetto della selezione, dell'isolamento, dei diversi sistemi di incrocio entro una popolazione, della pressione di mutazione, fenomeni dei quali vengono determinate idealmente le condizioni e relazioni



quantitative entro una popolazione e che si fondano sul principio generale dell'ereditarietà parcellare. Tale indirizzo di ricerche ha già raggiunto un elevato grado di sviluppo, grazie sopratutto ai contributi di R. A. Fisher, di J. B. S. Haldane, di S. Cetveriroff e di S. Wricht

Uno studio teorico della selezione senza particulare riguardo alla ereditarietà parcellare venne compiuto da VOLTERRA e confermato sperimental



Fig 1 b. Effetto di un atmento della frequenza di mattivione generale. di una liminazione della setesione allargamento del campo occupato dalla specie, fino al raggiungimento di un nuovo egu librio, li liverio di adattamente della specie dimingiace

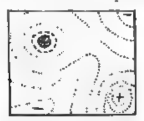


Fig. 1.c. Effects all un numero di nelezione e di una dizulcuele re fella frequenza di innnzione, diminusione di variabi diffi aumento del divella il adat funcioni, minure probabilità di nuove mutazioni favorevoti.

mente da GAUSE, Tali studi sono di grande importanza in quanto mostrano i limiti ideali dei processi riguardanti la gene-dinamica di popolazioni, ma d'altra parte non rivelano le condizioni che effettivamente sono realizzate entro una popolazione, essendo basati su assunzioni arbitrarie e schematiche,



Fig 1.d. Effects di un camloamento nell'ambiente la specie contiana a muorersi venedo ad occupate gone che nella con lixane originale, crano depresse rispetto all'adattamento, cambiamento, quindi, ma sensa orograssa, nel sensa dell'adattamento.

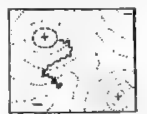


Fig. 1 c. Effetto della diminuzione di dimensioni illi una certo limite rispetto alla frequenza di importo alla frequenza di importo alla frequenza di importo nella selezione di una qualidazi al ele im quant ruffi i loci, indipendentemente da la directore favorta dalla selezione, la specie sepude dal sua apire adaltativo, errando nel campo e dinsre con l'occupare una soni più ridotta. La specio è diretta verso la estimbore.

per quel che riguarda le frequenze ed i valori selettivi di geni e le condizioni ecologiche della popolazione. Quale esempio dei risultati generali raggiunti da tale tipo di analisi matematica può servire la rappresentazione schematica dell'interazione fra la pressione di mutazione, le dimensioni di una popola zione e la variazione dell'ambiente (vedi fig. 1)



Il secondo gruppo comprende gli esperimenti riguardanti una analisi genetica diretta della variabilità intraspecifica. Tale tipo di lavoro è della più grande importanza, ma è ostacolato da molte difficoltà d'indole tecnica. Esso raggiunge un grandissimo valore quando una specie è analizzata in forma più o meno monografica, e ciò è possibile solo in pochissimi casi, perchè la maggior parte delle specie interessanti da un punto di vista biogeografico è



Fig. 1-f. — Effetto di una diminussione di dimensioni di una populazione meno promunchia che ne caco precedente: la specia scende dal suo aplee adarrative e continua a vagare nelle sue prominicà. Vi è qualche probabilità che possa incontrare qualche gradiente adattativo che conduca ad un aitro uplee.

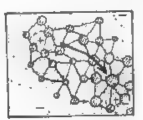


Fig. 1:3 — Case di ana grande specie se blivias in multe rance accai, con qualche incrucio la ter-ranciale operationale. Il case po di corolifanzio il geolehe queu para de cinscinazione in mode non adattativo, la frequenza di moco impeto è annali maggiore che nel caso precedente; vi sono buone probabilità che mas di queste rance puesa giungere mot se i influenza di un oltro apice adattativo. Questo è il mecculiamo più effettivo nel campo di combinazion, gentebe.

(Do Wright 1932)

spesso poco adatta per una larga sperimentazione genetica. Ciò spiega come vi siano soltanto pochissimi casi di esperimenti estensivi di questo tipo, fra i quali vanno citati i lavori di Vavilove della sua scuola sulle piante coltivate, gli esperimenti su specie e razze selvatiche di Antirrhinum condotti da Baur, quelli di Anderson su Iris, di Summer su Peromyscus, di Goldschmitter su Lymantria, e l'analisi biogeografica e genetica di Epilochia, non ancora portata a compimento

Il terzo gruppo di applicazioni di metodi genetici allo studio della microevoluzione consiste hell'analisi sperimentale delle varie caratteristiche
del materiale dell'evoluzione, e in esperimenti modello tendenti a verificare
le premesse delle spiegazioni teoriche di meccanismi evolutivi. Molto lavoro
venne compiuto in questa direzione dalla genetica moderna, ma di solito senza
riferimento particolare a problemi evolutivi. Esperimenti genetici ci hanno mostrato i vari tipi di mutazione i mutazione genica cromosomica e cariotipica
(vedi fig. 2), ci hanno mostrato altresì che le mutazioni possono produrre
tipi svariati di deviazioni morfologiche e fisiologiche dal carattere normale,
talvolta così lievi da essere individuabili solo mediante metodi speciali talaltra
così profondi da oltrepassare i limiti specifici o da provocare gravi fenomeni patologici. Le variazioni mutative della struttura e dei numero dei cromosomi
hanno rivelato vari meccanismi possibili di determinazione di isolamenti
parziali ed anche totali. Studi quantitativi sulle frequenze di mutazioni mdotte e spontanee hanno reso evidente che la mutazione è un fenomeno ca-



suale (venendo così ad escludere a priori qualsiasi tentativo di spiegare modificazioni evolutive direzionali, mediante corrispondenti cambiamenti genici direzionali) ed hanno fornito per lo meno l'ordine di grandezza cui attenersi nelle ipotesi sulla pressione di mutazione. I risultati generali della genetica

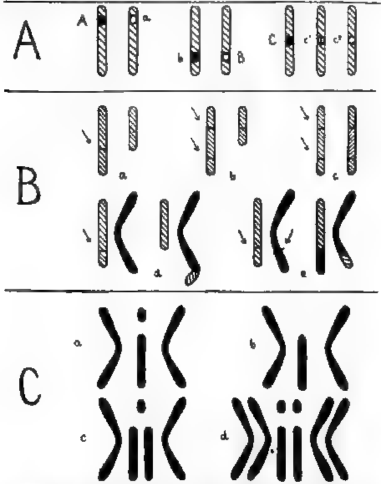


Fig. 2. — Vari tipl di mutazi să A Mutuzione genieu; Mutualone dell'aliele don marie A necla lele recessivo a, dell'aliele recessivo à, pell'aliele doni marie A v decla fiele recessivo a, dell'aliele recessivo à, pell'aliele doni marie A v decla fiele demionate C le luc differenti alieli recessivi at a criticali di mutazioni econo scale a percin di un frammento di rott soma fi de critore de la para me contrate di un crou scan di traslocazione reciproca, - C. Mutazioni genoriche, a assetta di romasoni normate aplante, b e c) elevopti di a [b] mana somia o) poissonia], di pulgididia.

tilo N. W. Timeldeff Removed by, 1938).

hanno permesso anche di raggiungere una certa conoscenza delle interrelazioni fra gene e carattere. Oltre a questi risultati d'indole generale della genetica sperimentale, che ci forniscono esatte conoscenze sul materiale elementare dell'evoluzione, fu pure possibile condurre ricerche genetiche come esperi-



mento modello per verificare alcune premesse delle spiegazioni genetiche dei processi microevolutivi. Così si è potuto verificare se realmente insorgano mutazioni in natura nelle popolazioni selvatiche, analizzare la vitalità relativa (cioè il valore biologico) delle mutazioni e delle loro combinazioni, e la dipendenza di questa vitalità dall'ambiente genotipico ed esterno. Un gran numero di osservazioni occasionali in differenti piante ed ammali, ed anche

Germania

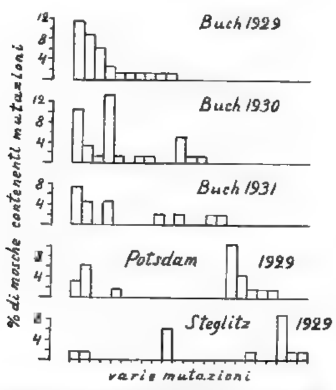


Fig. 3-a — Perces unit di masche eterozigati per varie muiazio i geniche in popolazioni selvat che di *Brasophila funchria*. Sulla ascissa sono riportate le varie muiazioni; sulle ordinate sono le perceptua i di mosche che co tenevano tali mutazioni la contizione eterozigote. Tes diferenti popolazioni diuch Potedam, Steglita analizzate contemporazionete mastraroni importanti differenze in rapporto alle mutazioni in caso contenute una pepolazione (Buch) stullezata per tre analizzate mostrò che le mutazioni presentatesi frequente mente a mantengem nella populazione affraverso parecche generazioni è due periodi di sverno.

esperimenti estensivi speciali fatti per diverse specie di *Drosophila* su varie popolazioni liberamente viventi hanno portato a risultati positivi per il primo di questi argomenti. La fig 3 mostra i risultati di esperimenti di tale tipo per le mutazioni geniche in *Drosophila funcbris*, e per quelle cromosoniche in *Drosophila melanogaster*. Questi ed altri lavori analoghi dimostrarono che



sia mutazioni geniche, sia mutazioni cromosoniiche sono abbondanti allo stato eterozigote in tutte le popolazioni studiate. Esperimenti riguardanti il secondo argomento vennero fatti pure occasionalmente da vari AA, con vari oggetti. Essi portarono alla conclusione che differenti mutazioni in combina-

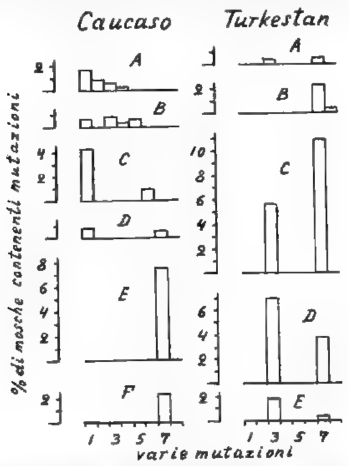


Fig. 3-5. — Percer tails of morche eteroalgate per varie mutations en mose arche in paperasioni selvatiche di Brosophila melanagastre. Salla maesse sono rit e ata la varie mutationi, sglio ordinare sono la percentatili di no che che contenevano talli mutazioni alla state eterozimote. Da noture che alenda mutationi sino commit a varie popolazioni in varie percentuali (p. cs. 3 c. 7) altre si trovano solo in una popolazione de popolazioni estiminate sino di A. A. Kutalai, B. Gori, C. Hattuni, $D = \mathrm{Hacm}(E)$ be endgie, F Derhent, per il tagenso, e di A. Dec, B. Samarconda, C. Bachara $D = \mathrm{Stationi}(E)$ in abid, E Leminobad, per il Tarkestin

(da Daniela Tinickov e Sakolov, 1957)

zione possono in istrare differenti interrelazioni ed interazioni rispetto al loro e etticiente di vitalità, così come avviene per i caratteri morfologici.

Le ta elle I e II mostrano i risultati di alcuni esperimenti sulla vitalità di varie mutazioni di Drasaphila funchris. Questi lavori ed altri analoghi



TABELLA I

Vitalità relativa (espressa in percentuale di nascite rispetto al tipo normale di 8 mutazioni e 10 combinazioni in *Drosophila famebria*, a temperatura costante (25°C) e a densità di popolazione invale costante (150 nova per tubo di cultura) i valori di vitalità delle combinazioni sono confrontati con valori calcolati ammettendo un effetto addittivo delle mutazioni sulla vitalità. (do a Timofref Ressovsky 2, 1933).

M uturk	mi	#1	079	001	0 01231	n 6.9	lan l						Valori du.a vitalità relativa espressi in ⁶ / _p rispetto al tipe normale	V mert della vitalità d. comunazion culcolat amonitando th effette addittive	Difference fre I valori occurati o colvolati di vitalità della combinazioni
Abnormal abdome	n.	(e	ter	أعرن	igol	te)				,			100 ± 0,5		-
ечение	ч			h	à				le-				104 ± 0.4		_
Venne ahnormes	(e	ter	casi	gui	le)								89 ± 0,7	_	_
hobbed	+										4		85 ± 0.8		
singed	+	+	+			+		+		4		4	79 ± 1,0	_	_
scarlet				r	,			r				4	76 ± 09	_	_
logroge	į.												74 ± 1,2	-	
miniature	+				h.								70 + 0,9	_	_
eversue-singed .	+	+	+	-	p.	٠	p.						103 ± 0.5	82	21
miniature-booked	7	+	,		,								97 ± 0,3	28	+ 38
everane-hobbed .				,	,		,						85 ± 0.8	88	— 8
eversne Ven. aba.						+	4						84 ± 0.8	98	Я
Yen. abaminista	ĽĽ.	4			j.	4.							88 ± 0.8	62	+ 21
Ven. abn. bobbed	+	+		+	p-							4	70 ± 0,0	76	+ 3
singed-Ven. abo.	,		7		,	y	ę	+		+		4	77 ± 0.0	78	1
lozenge bol bed 🖫	+										+	+	60 ± 1,0	63	+ 6
singed-minint are			ь			4						4	67 ± 1.3	55	+ 12
Ven. abnlozenge		+	+			+		+	4	4	4		59 ± 1,2	66	· - 7

TABROLA II

Influenza della densità di popolazione larvale (50, 150 e 800 uova per tubo di cultura con una quantità costante di cibo, i delli tubi di cultura producono normalmente circa 100 musche ciascuno), e della temperatura durante lo svituppo sulla vitalità relativa di tre matazioni segute al sesso in *Prosuphus funchela*, (da a Timoferff-Rescorsky s,1983)

G 11 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1		VI	Visalish relativa di		
Condizioni di cedtatu		OVERME	ministere	babbed	
Differenti densità di popolnzione isrvale	50 nova	1(1 %	83 %	77 %	
(in numero di nova per tubo); tem-	150 nova	104 %	69 %	85 %	
peratura 25° C.	300 nova	95 %	47 %	92 %	
Differenti temperature densità costanti	15° C	98 %	01.55	75 %	
di popolazioni iarvali (150 nova per	25° C	104 %	60.56	85 %	
tulo).	30° C.	97 %	64.56	94 %	



dimostrano che ii valore biologico di una determinata mutazione singola può essere notevolmente influenzato dalla combinazione con altre mutazioni, da numerosi piccoli cambiamenti mutativi in vari geni (il che può essere compreso sotto il nome di «ambiente genotipico» del gene in questione), e da diversi fattori dell'ambiente esterno. E' pure importante notare che i geni possono avere valori di vitalità differenti, e perfino opposti, allo stato omozigote ed eterozigote

Tutta l'esperienza raccolta dai fatti appartenenti al terzo gruppo di applicazioni dei metodi genetici agli studi evolutivi conferma che, a priori, la maggior parte dei fatti evolutivi può venir spiegata sulla base di una teoria

genetico-selezionistica.

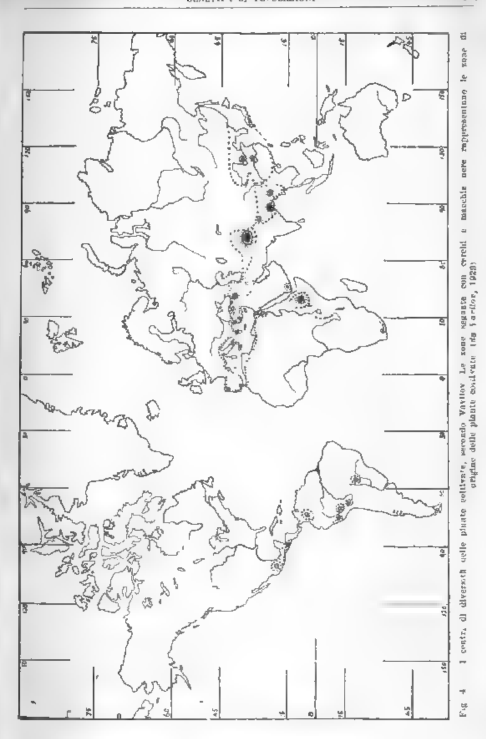
Le mutazioni e le loro combinazioni dando origine ad ogni sorta di variazione dei caratteri possono fornire il materiale per l'evoluzione. Lo studio particolareggiato delle mutazioni e delle loro combinazioni in condizioni diverse ci mostra quanto dettagliatamente, specializzatamente ed efficacemente

possa agire la selezione nel produrre adattamenti.

Gli stessi esperimenti sulla vitalità mostrano inoltre che non è necessario attribuire valore selettivo ai caratteri in quanto tali; si può perfino ammettere che da un punto di vista generale le combinazioni genotipiche e non t caratteri come tali abbiano valori selettivi positivi o negativi (I). La relativ tà dei valori di vitalità dei singoli geni ci mostra un'altra importante possibilità, che cioè lo stesso gene possa avere valori selettivi differenti non solo in differenti condizioni esterne nia anche in parti diverse di una popolazione, contenenti combinazioni diverse di altri geni; e ogni volta che, per una qualstast ragione, un gene (o un carattere) venga selezionato positivamente, essodeve trascinare con se automaticamente altri geni, che costituiscano un ambiente genotipico ottimale per il gene o per i geni in questione. Questi ultimi reperti spiegano assai bene la presenza di molti caratteri neutri, di correlazioni fisiologiche, e la constatazione che anche i più piccoli gruppi subspecifici differiscono per un numero grande di geni mendeliani. L'alta eterozigozia sperimentalmente provata nelle popolazioni liberamente viventi, le quali contengono mutazioni diverse in varie concentrazioni, mantiene permanentemente una sufficiente potenza evolutiva nella populazione. Le mutazioni geniche e cromosomiche eterozigote costituiscono per così dire i « candidati » al processo storico dell'evoluzione, sempre presenti e pronti a ventr captati da una selezione positiva o dal processo di differenziazione evolutiva in quel punto dell'area della specie in cui gli ambienti esterno e genotipico e la dinamica della popolazione dovessero favorirli.

La selezione agendo sul materiale elementare dell'evoluzione producci adattamenti. Ora l'evoluzione consiste in adattamenti e differenziazione; e se una parte di quest'ultima è certamente dovuta allo stesso processo di selezione adattativa e lo accompagna, abbiamo però ragioni per ammettere che il fattore principale della differenziazione sia l'isolamento nelle sue varie forme. Sappiamo che le specie, le unità basilari della filogenia, mostrano sempre incompatibilità genetica parziale o perimo completa, cui spesso si

⁽¹⁾ Può essere fatta una distinzione fra selezione di caratteri e selezione di gent, la prima è quel tipo di selezione che agisce direttamente su un carattere morfologico o fisiologico partizolare avente come tale un valore selettivo positivo o negativo; la seconda è quel tipo di selezione coe rignarda caratteri morfologici o fisiologici che non hanno un valore selettivo come tali ma che essendo il prodotto di uno o più geni che vengono selezionati a causa della loro vitalità relativa determinata da qualche altro arattere o da la comi inazi me con altri geni, vengono pure selezionati.





dà il nome di isolamento fisiologico. La spiegazione della formazione di specie in rapporto con l'isolamento fisiologico fu ed è tuttora uno dei problemi più ardui della teoria dell'evoluzione ma anche in questo tipo di processi, la genetica sperimentale ha rivelato una ricca molteplicità di meccanismi; le recenti scoperte della frequenza di mutazioni cromosonniche in popolazioni liberamente viventi, collegate con tutti i dati sopra ricordati a proposito delle mutazioni geniche, ci consentono di sperare che anche in questo campo difficilissimo di studi evolutivi si possano raggiungere fondate conclusioni.

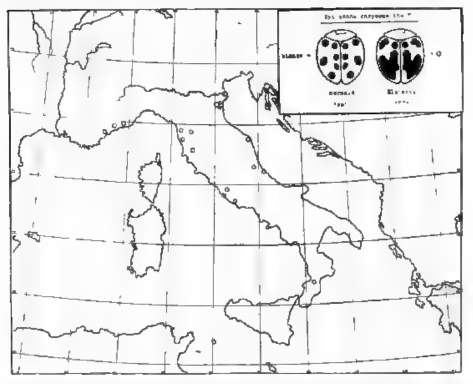


Fig. 5. Charribunione geografica del gene dom nante « E » \approx » Einterit », in « Epitackan chepaometros Lagres agazes repuresenta in distribusione dell'allere recessiva normale. I cerchaet i quel la histolinatore del gene » E ». (da Zarapkia 1937).

b) Genetica de popolazioni. — La genetica moderna ci fa dunque conoscere numerosi fatti concernenti il materiale dell'evoluzione, e ci permette
di formulare di qualsiasi tipo di meccanismo evolutivo un numero di spiegazioni teoriche superiore a quel che ci occorre. Ma questo sta nella natura
stessa delle cose il processo dell'evoluzione, essendo uni evento storico unico,
realizza solo qualcuno dei meccanismi possibili a priori. Perciò uno dei compiti più importanti nell'analisi del meccanismo della nucroevoluzione dovrebbe
consistere in osservazioni esatte ed in analisi di condizioni genetiche, ecologiche, biogeografiche e statistiche, compiute su popolazioni di specie differenti. Questo contatto di punti di vista e metodi genetici moderni con particolareggiate osservazioni e descrizioni sistematiche, ecologiche e biogeografiche,



collegate al lavoro biologico di campagna, costituisce il contenuto della genetica di popolazioni,

La genetica di popolazioni viene così ad avere tre compiti principali: 1º mettere a disposizione della ricerca teorica sul meccanismo del processo dell'evoluzione fatti debitamente osservati in natura, che possano avere importanza e interesse per lo sviluppo della teoria dell'evoluzione; 2º verificare empiricamente le premesse teoriche mediante metodi adeguati e materiali adatti; e 3º scegliere sempre fra le numerose possibilità aprioristiche di spiegare il meccanismo evolutivo sopra ricordate, quelle che hanno un significato reale nel processo storico dell'evoluzione.

3. Metodi di lavoro della genetica di popolazioni. — S'intende che in un campo così vasto e complesso come quello che la genetica di popolazioni comprende, i metodi speciali di lavoro e gli oggetti di ricerca possono essere numerosissimi; anzi si può ben dire che è impossibile esporli o anche soltanto prevederli tutti.

Qualsiasi tipo di analisi genetica, ecologica, statistica (i microsistematica)), e (i microbiogeografica)) di popolazioni vegetali o animali, condotta secondo principi genetici, può essere di grande importanza per gli studi genetici della microevoluzione. Vogliamo accennare soltanto a qualcuno dei metodi e degli oggetti di ricerche sulla genetica di popolazioni, che sono o specialmente interessanti dal nostro punto di vista, o più o meno evidenti e facili da realizzare

a) Feno- e geno-geografia e centri fenici e genici. — Sappiamo ormat parecchio intorno alla sistematica generale e alla biogeografia di molte specie, ma in quasi tutti i casi i sistematici danno descrizioni generali di razze dotate di realtà sistematica, cioè di grappi di caratteri o di combinazioni di caratteri che posseggono già un'area di distribuzione più o meno definita e caratteristica. Pochissimo o quasi nulla si sa intorno alla concentrazione e alla distribuzione di caratteri elementari singoli e di geni singoli entro una popolazione di una specie. Sappiamo tuttavia che nella maggior parte dei casi le combinazioni di caratteri tipiche per una razza geografica o per una sottospecie solo molto raramente mostrano, come insieme, una frontiera di distribuzione precisamente delimitata; la maggior parte dei caratteri singoli formanti un complesso razziale tipico è distribuito ampiamente, e qualche volta gradatamente, al difuori dell'habitat della specie. Ogni sistematico e biogeografo sa che in molti casi siauno o incapaci di indicare con precisione le frontiere di razza, o anche di dare una descrizione più o meno precisa dei vari gruppi subspecifici, perchè popolazioni diverse differiscono l'una dail'altra solo nella concentrazione di vari caratteri. In qualche caso possediamo indizi dell'esistenza di importanti regularità nella distribuzione di caratteri singoli entro l'area di una specie. Ciò dimostra la importanza di studi condotti su larga scala sulla distribuzione geografica e sulla concentrazione di caratteri elementari singoli entro le popolazioni di varie specie. Queste ricerche, messe in rapporto con considerazioni generali biogeografiche, ecologiche e statistiche, ci consentirebbero di formulare conclusioni sulla dinamica dei caratteri e sui probabili processi formativi di razze entro la specie considerata. Finora vennero compiuti studi di questo tipo su larga. scala solo da Vavilov e della sua scuoia; essi portarono al riconoscimento di centri di diversità, i quali, secondo la teoria di Vavilov, rappresentano i centri di origine delle piante coltivate (vedi fig. 4). In soggetti adatti, questo metodo l'enogeografico può essere perfezionato da un'analisi genetica dei caratteri elementari, e condurre così al metodo della geno-geografia, che mira alla cono-



scenza della distribuzione e concentrazione di geni entro una specie. Tentativi di lavori genogeografici su larga scala vennero fatti solo da Vavilov in alcune piante coltivate e da Serebrovsky e suoi collaboratori su alcune popolazioni di gallinacei comestici in Russia. L'opera di Vavilov mostro una interessante regolarita nella distribuzione di alleli recessivi alla per feria dell'area della

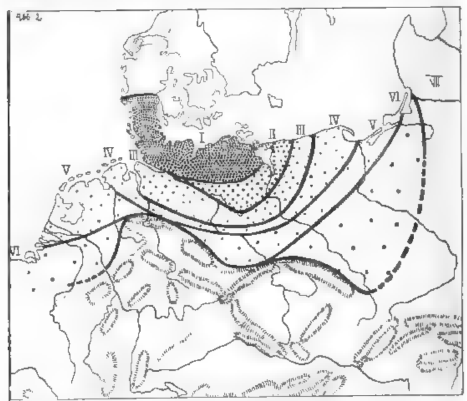


Fig. 6. — Distribuzione geografica del gene « simplex », forma dentaria di Microfat sevalla, nella Germania settentrichule

τ =	90 %	delle	populaniani	nelvatiche	contlene	a simplex v
11 =	70-65 %	16	8		16	3
111	50 %	1	26	3		9
17	80.20 %	1	1	D-	p	п
W	05/10/25	1		2	D.	ъ
V2	$T_1 = C_{2^n}$		3	*		*
VIII	GB 5 C		3	1	W-	D
						446 Elemermann, 19.

specie, il che è in accordo con le deduzioni teoriche per popolazioni mendehane Alcune osservazioni riguardanti la distribuzione e la concentrazione di singoli geni entro alcune parti dell'area della specie furono compiute anche su altri oggetti; le figg. 5 e 6 mostrano il risultato di tali osservazioni in Epi-lachna chrysomelina e in Microtus arvalis Il primo metodo di lavoro della genetica di popolazioni, da prendere in

speciale considerazione per la sua importanza, consiste quindi nello studio



monografico della feno, e se possibile, della geno geografia di varie specie vegetali ed animali. Come soggetti per questo tipo di lavoro possono servire tutte le specie di piante ed animali che mostrano caratteri morfologici sufficientemente differenziati e variabili e che siano facilmente ottenibili in gran copia da punti differenti dell'area di distribuzione della specie. Anche popolazioni di animali domestici e di piante coltivate in paesi con agricoltura estensiva e primitiva possono rappresentare un ottimo materiale per questo tipo di studi.

b) Analest dell'eterogenettà di popolazioni, Questi studi possono essere conditti su oggetti adatti, anal zzando geneticamente i meniante incrocio, o con l'aiuto di ceppi speciali contenenti geni indicatori) il contenuto in mutanti eterozigoti di varie popolazioni in tempi differenti (vedi fig. 3). Questo tipo di studi ci mostrerà la distribuzione, la concentrazione e le fluttuazioni qualitative e quantitative dei mutanti, che rappresentano « candidati » potenziali al processo evolutivo entro le popolazioni di una specie. Di particolare interesse sono tali studi comptuti su populazioni prossime alla frontiera dell'area della specie, ed in popolazioni sottoposte a pronunciate fluttuazioni quantitative stagionali o periodiche. Di grande importanza è anche lo studio delle mutazioni cromosomiche in tali popolazioni, rappresentando simili mutazioni il materiale per molti possibili meccanismi di quell'isolamento fisiologico, che è certamente uno dei fattori più importanti nella formazione delle specie L'oggetto più adatto per questo tipo di ricerca è costituito dalle varie specie di Drosophila: che offrono il vantaggio di prestarsi facilmente allo studio della genetica generale e per alcune delle quali si conosce già molto nei riguardi delle frequenze di mutazione. Il risultato degli studi di genetica di popolazioni di Drasophila, combinato con la conoscenza dell'ordine di grandezza della pressione di mutazione, sarà di grande importanza per considerazioni evolutive generali. Per lo studio delle mutazioni geniche in popolazioni selvatiche possono anche venir adoperate tutte le specie animali o vegetali che si prestano all'allevamento e all'incrocio. Per le mutazioni cromosomiche sono buoni oggetti, oltre alla Drosophila, tutte quelle specie di Ditteri che posseggono eromosomi giganti ben sviluppati nelle ghiandole salivari o in altri tessuti e che possono essere facilmente allevati (o che possano venir raccolti in natura nell'appropriato stadio di sviluppo) permettendo in tal modo di individuare facilmente mutazioni cromosomiche (vedi fig. 7). Lavori recenti sulle mutazioni cromosomiche presenti in varie popolazioni di Drosophila pseudoobscura e Drasophila muranda, hanno dimostrato che un metodo estrema mente importante per studi microfilogenetici consiste nel confrontare inversioni di determinati cromosomi e nell'analizzare l'ordine secondo il quale esse possono derivare l'una dall'altra, (Dobzhansky, 1938).

L'analisi particolareggiata del contenuto in mutazioni geniche e cromosomiche di differenti popolazioni liberamente viventi costituisce così il

secondo metodo importante per lavori di genetica di populazioni,

e) Fenoanalisi comparata di popolasioni geograficamente o ecologicamente differenti. — Questo metodo è ovvio. Qualsiasi tipo di dati raccolti con sufficiente esattezza, si tratti di osservazioni morfologiche o di ecologiche, può servire di base a considerazioni di genetica di popolazioni. Particolare significato avrebbe l'individuazione e il controllo sperimentale di caratteri fisiologici più o meno adattativi, perchè finora si è raccolto pochissimo materiale al riguardo. Quali esempi possono servire le analisi di ecotipi in



piante di Turesson, o le « razze termiche n in Drosophila funebris rappresentate nella fig. 8. Negli studi riguardanti caratteri morfologici si dovrebbero usare metodi biometrici esatti, quali quelli sviluppati da Heincke e da Zarapkin, la rui efficienza è stata dimostrata su materiali geneticamente conosciuti. Per questi studi vari oggetti possono essere impiegati e sopratutto: fra gli insetti diverse specie di Drosophila, di Coccinellidi, locustidi ed emitteri, fra i molluschi forme quali Arion, Murello, Tachaea ed Helix, fra gli uccelli generi Parus, Turdus, Passer e fra le piante un gran numero di specie comuni e variabili. Due gruppi di oggetti potrebbero presentare un interesse particolare: alcuni organismi planctonici appartenenti ai gruppi dei Clado-

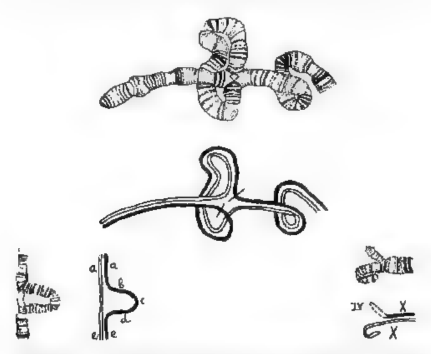


Fig. . And tipl di indiminal cromosomiche e come si rivelano all'agalsi dei cromosoma de le glimidole sul cari di arve et sox sul per queste mutazioni la Brazopida. In atto laversia e i cromosoma si appainno con quelli dei cromosoma norma e e danno luogo alla formazione di ma arrilo (vedi schema). A manetra la bossa delle cosa ili cromosoma normale appaiandosi con quello che manca di un asgmento, non triva da appaiare i suoi cromosoma incologià à quelli della cona assente. A destra in bossa: trasi excluse rei proca un segmento di cromosoma X di è singolia e trasiocato nel quarto cromosoma, li quale a sua volta ha perinto un segmento che a, è ria toccato vei punto di cromosoma X, acila timena è riprodotte un cromosoma X normale e quello con il segmen a li quarto cromosoma (secondo Painter 1), è e dia kensen, 1,55 qua licato).

ceri, Copepodi e Rotiferi, in quanto questi organismi vivono in un ambiente che può venir stadiato in forma precisa; e, almeno in alcune nazioni, gli uccelli ed i mammiferi oggetto di caccia, che possono venir studiati statisticamente su larga scala, seboene in una forma più o meno grossolana, nei mercati di pellicce e di selvaggina. Quali oggetti classici per lo studio degli effetti dell'isolamento possono venir studiati elementi della flora o della fauna.



delle isole, e pesci d'acqua dolce sopratutto in quelle forme che ristedono in laghi più o meno isolati, regioni lacustri, e sistemi fluviali.

Si vede quindi che in questo campo di ricerche può essere organizzata una forma di cooperazione con gli studiosi che attualmente si occupano di sistematica e biogeografia. L'unica differenza con il lavoro classico dei sistematici e dei biogeografi consiste nella introduzione di concetti genetici come

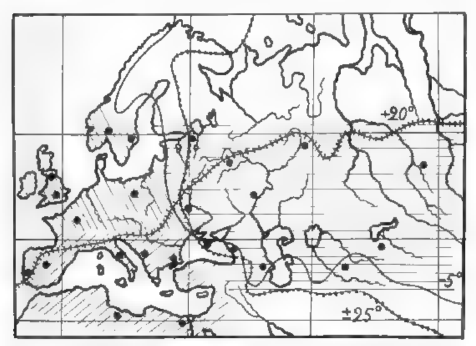


Fig. 8. — a Rasse termishe a in Drinophiin funchris. Le sone variamente frattezgiate indicano funca di distribuzione di varie prese di Drinophiin funchris funci promunte agunti ma con vitalità relativa differente a vari temperature Quelle delle regioni più fredde redsteno meglio a basso temperature e viceversa. In motare in quasi perfetta regolarità di distribuzione rispetto alle isoverne. I punti neri indicano i ponti è origine delle reasse similari.

(de Timofée) Resso ak, 1935)

principio direttivo, în accordo col quale dovrebbero venir scelti e oggetti e metodi di lavoro. Non è la descrizione di forme nuove, meta della sistematica classica, nè l'analisi di specie o forme rare, di pertinenza della biogeografia generale, faunistica e floristica, che può essere importante per ricerche di genetica di popolazioni, ma una fenoanansi dettagliata, messa in rapporto con osservazioni ecologiche e di statistica di popolazioni, compiuta sulle specie più comuni.

d) Analisi di convergenze geografiche e di numetismi. — E' impossibile descrivere in breve il lavoro su questi problemi della biogeografia ed evoluzione, i quali, insieme con le così dette regole climatiche della zoogeografia (legge di Bergmann, di Allen, di Gloger, ecc.) costituiscono uno dei campi preferiti dei lavori biogeografici. Possiamo solo dire che ricerche sta tistiche, fenoanalitiche ed ecologiche condotte su larga scala ed usando metodi



esatti porteranno certamente ad importanti risultati in questi campi. Sopratutto i casi di mimetismo ed alcuni casi di convergenze geografiche, possono venir spiegati probabilmente come una selezione di caratteri accompagnata da una selezione autonoma di un ambiente genotipico ottimale. Tali studi possono così essere di grande importanza per lo studio del meccanismo di selezione di caratteri (2).

e) Analisi di polimorfismi. — Specie che presentano polimorfismo pronunciato e ampia distribuzione possono essere di grande importanza per lo studio di due problemi: modo reale d'azione della selezione in natura e variabilità geografica in statu nascendi. In alcune coccinelle (in particolare Adalia bipunctata, che ha due forme principali, nera con macchie rosse e rossa con macchie nere e parecchie forme secondarie) p. es., possono esser computa studi statistici di caratteri elementari entro una popolazione in stadi differenti del suo ciclo stagionale. Risultati preliminari di tali lavori su una popolazione di Adulia bipunciata, dopo lo svernamento, in estate, e îmmediatamente prima dello svernamento, mostrano che il numero relativo delle varie forme aumenta durante la stagione estiva e la invernale, venendo così ad indicare che il pol morfismo può essere dovuto a differenti coefficienti di sopravvivenza delle varie forme in diverse condizioni esterne. Studi esatti di questo tipo, messi in relazione con osservazioni sulla ecologia e la dina mica della popolazione considerata, possono fornirci importanti dati sul tipo e sull'ordine di grandezza della pressione di selezione in natura. Studi esatti fenogeografici, e se possibile, genogeografici condotti su specie fortemente polimorfe, quali parecchi coccinellidi, potrebbero darci importanti informazioni sul meccanismo di differenziazione razziale

Specie polimorfe possono così fornirei materiale eccellente per studi geno-

geografici

f) Analisi di popolazioni alla frontiera di razze, ed analisi di specie introdotte. — In questo paragrafo voghamo soltanto sottolineare i concetti che furono già ricordati nei primi paragrafi di questa parte, e che verranno.

pure ripresi nel prossimo, se pure in altra forma.

Le popolazioni prossime alla frontiera dell'area razziale presentano un particolare interesse. Tali popolazioni mostrano delle diversità nella loro dinamica statistica (forti fluttuazioni quantitative; un più alto grado di ininerocio dovuto all'isolamento di piccole popolazioni che occupino stazioni ancora adatte alla forma stessa; migrazioni territoriali, che spesso avvengono alle frontiere dell'area di distribuzione); esse spesso sono adattate a condizioni ambientali differenti da quelle tipiche per l'intera specie considerata: e spesso esse sono soltanto popolazioni « temporanee », occupanti cioè certi territori solo per un tempo piu o meno lungo, quando speciali combinazioni di condizioni permettano alla specie di insediarvisi. Ciò rende tali popolazioni specialmente interessanti per l'analisi di processi di selezione e del e influenze della dinamica della popolazione sulla sua costituzione genetica. A seconda degli oggetti e de le condizioni particolari vari metodi di aral si fenoaral tra-stat si ca o genetica possono venir applicati per i singoli casi. Consulerazioni analoghe si possono fare per casi di specie recentemente introdotte in un paese da note località lontane; un'analisi esatta genetica delle popolazioni della zona d'origine e di quella nuovamente occupata-

²⁾ Ved nota 1.



da una tale specie, ci puo formre importanti dati riguardanti il meccanismo degli adattamenti selettivi.

g) Analisi di onde vitali stagionali, periodiche ed accidentali, — L'ultimo metodo di lavoro della genetica di popolazioni, che noi qui ricorderemo consiste nell'analisi di popolazioni in vari stadi delle loro « onde vitali ».

Sappiamo che le popolazioni di molte specie sono sottoposte a fluttuazioni quantitative molto pronunciate. Tali fluttuazioni possono essere stagionali, periodiche od accidentali. Esse possono pure essere connesse a certi stadi (i primi) di sviluppo nel ciclo biologico degli organismi: L'ampiezza di tali fluttuazioni può essere molto grande, e raggiunge in molte specie di insetti, in alcuni organismi planetonici, ed in alcuni roditori un ordine di grandezza di circa 1: 1000 e perfino 1: 10000. Cetverikoff (1915) chiamò queste fluttuazioni quantitative (conde vitali n) e fece notare la loro grande importanza nei processi di selezione e di differenziazione entro una specie

L'analtsi di popolazioni in diversi stadi delle loro onde vitali ci può fornire notizie importanti sull'azione della selezione, e su molti altri mecca nismi riguardanti la dinamica della popolazione considerata. Durante la parte ascendente dell'onda vitale, quando la popolazione aumenta rapidamente, la selezione deve necessariamente diminuire; durante la parte discendente invece quando il numero degli individui diminuisce rapidamente, la selezione deve aumentare notevolmente, rispetto alla pressione di selezione ne popolazioni quantitativamente più o meno stabili. Pereio, studi sistematicamente condotti su popolazioni in diversi stadi delle loro onde vitali ci danno una occasione del tutto unica di studiare il reale modo d'agire della selezione. In alcuni casi popolazioni grandi e più o meno panmittiche all'apice della loro onda vitale si dividono in piccole « popolazioni relitte » più o meno isolate durante il periodo di diminuzione quantitativa; in tali casi può venir studiata l'influenza della dinamica statistica della popolazione sulla struttura della popolazione stessa. Sarebbe quindi di particolare interesse seguire il destino di mutazioni geniche e cromosomiche in una popolazione durante i vari stadi delle onde vitali. Ai limiti dell'area di distribuzione tali onde possono, per così dire, « rompersi », producendo fluttuazioni territoriali della popolazione; tali onde « rotte n alla frontiera dell'area specifica, o intorno a certi biotopi entro l'area della specie possono assumere parte importante nel processo di differenziazione. Le onde vitali, specialmente se formano nel loro declino piccole popolazioni isolate, e sopratutto in casi in cui la diminuzione della popolazione non sia dovuta a fattori selettivi, sono molto importanti per i processi genetico-automatici, in quanto permettono un aumento o diminuzione rapida e perfino improvvisa della concentrazione di alcune mutazioni geniche o cromosomiche, presenti quali « candidati » entro la popolazione considerata

Qualstasi analisi fenotipica o genetica condotta sistematicamente su onde vitali, e perfino una semplice descrizione statistica di queste, accompagnate da osservazioni ecologiche, rappresenta quindi un metolo molto importante negli studi di genetica di popolazioni.

4. Conclusioni. — Abbiamo cercato di mostrare come sussistano sia possibilità teoriche di applicare metodi genetici moderni a studi evolutivi, sia vie e metodi empirici di aggredire questo importante problema. La nostra breve esposizione di alcuni di questi metodi ha mostrato in forma sufficientemente evidente che la maggior parte di essi richiede ampi materiali sta-



tistici, e raccolte di materiale ed osservazioni sistematicamente ripetiste. Date queste sue tip che particolarità, la genetica di popolazioni può essere resa molto più efficientemente realizzabile mediante l'organizzazione e la cooperazione di vari specialisti. Sarebbe quindi di grande importanza costituire un'organizzazione scientifica e finanziaria che permettesse un layoro permanente di raccolta e di biologia di campagna in vari punti di una nazione o di un grande territorio, punti scelti in base a particolari criteri da un punto di vista biogeografico o ecologico. Una tale organizzazione non solo acerescerebbe grandemente l'efficienza dei singoli specialisti occupati nell'analisi dettagliata del materiale, ma permetterebbe anche una convergenza ed un concentramento degli sforzi, per lo più non coordinati, di molti sistematici e biologi di campagna, verso i metodi moderni di aggredire il problema della evoluzione. L'aumentare delle proporzioni di esperimenti ed osservazioni per la genetica di popolazioni e sopratutto l'applicazione simultanea dei vari metodi di ricerca, non soltanto farebbe aumentare assai la velocità di sviluppo della genetica di popolazioni, ma renderebbe possibile pure una precisa analisi per una più profonda conoscenza del processo della microevoluzione,

Nell'appendice verrà esposta in breve una proposta per un programma

di organizzazione di lavori di genetica di popolazioni,

APPENDICE

Organizzazione del lavoro per la genetica di popolazioni

a) Necessità di un organizzazione. — A parte le esigenze speciali di ciascuna ricerca, qualstasi lavoro di genetica di popolazioni si fonda sullo studio comparato di materiali biologici proven'enti da località geograficamente, biogeograficamente, ed ecologicamente diverse

Il biologo di campagna e il dilettante raccolgono in natura materiali di questo genere, ma sporadica neute e le loro osservazioni restano di interesse puramente sistematico ed ecologico perche solo la comparazione per ampi territori e la coordinazione di simili materiali di osservazione può, rivelando concordanze e discordanze, aprire la via a muovi problemi interessanti tanto la biogeografia quanto la genetica.

Realizzare una organica coordinazione delle frammentarie osservazioni che i dilettanti e i biologi di campagna vengono raccogliendo significherebbe creare un corpus di materiali preziosi per studi bio-genogeografici e nello stesso tempo dare a quei ricercatori la possibilità di venire a contatto con le idee vivificatrici della biologia moderna, nelle quali essi potrebbero trovare nuove ragioni di interesse al loro lavoro e l'orgoglio di collaborare allo studio di problemi biologici generali

Occorre quindi costituire e far funzionare una organizzazione di ricerca che abbia per compiti principali: 1) raccogliere in varie regioni, contemporaneamente e in epoche determinate, materiali biologici interessanti; 2) provvedere alla elaborazione di tali materiali ai fini di una più esatta e approfondita conoscenza del meccanismo della microevoluzione. Non sarebbe impossibile giungere in possesso di tutti i dati e di tutte le informazioni necessarie ad affrontare con successo i problemi genogeografici accenniti nelle precedenti pagine, senza l'a uto di una organizzazione specializzata E' infatti, tra l'altro, indispensabile la sicurezza di poter dispotre dei materiali desiderati proprio nel momento in cui essi sono necessari; ora le istituzioni



biologiche e parabiologiche uggi esistenti ne le varie nazioni non hanno la possibilità di soddisfare tali esigenze,

 b) Schema dell'organizzazione, Caratteri indispensabili dell'organizzazione da noi prevista sono necessariamente i seguenti;

— l'organizzazione deve essere centralizzata così da permettere l'accentramento e la coordinazione dei materiali provenienti da varie regioni e l'esecuzione di lavori sistematicamente organizzati richiesti dalla organizzazione centrale agli organi dipendenti, secondo programmi di ricerca rigorosamente definiti,

— deve quindi essere costituito un gruppo centrale che disponga di un Istituto di ricerca dotato di tali mezzi che consentano la elaborazione della maggior parte del materiale ricevuto, esso provvederà ad assegnare in istudio il resto del materiale a quei ricercatori che non fanno parte del gruppo stesso e che manifestimo interesse per tale tipo di lavori.

devono essere costituite stazioni biologiche, distribuite secondo opportuni criteri biogeografici, ecologici, chinatici, nel territorio da studiare: stazioni che provvedano alla raccolta del materiale e delle informazioni secondo le richieste del gruppo centrale ed invino a questo il materiale, perchè possa essere elaborato.

Costituta l'organizzazione su questo schema, le spetterebbero numerosi altri compiti, oltre a quelli suaccennati. A prescindere dalla sua struttura interna (la quale, oltre al gruppo centrale e alle stazioni dipendenti, dovvebbe naturalmente comprendere anche un comitato consultivo, per decidere quali problemi biologici siano da aggredire di volta in volta), l'organizzazione per la Genetica di Popolazioni provvederà ad assicurarsi la fattiva collaborazione delle altre istituzioni biologiche o parabiologiche già esistenti e a propagantiare questo tipo di ricerche presso la grande schiera dei dilettanti e dei ricercatori isolati, la cui cooperazione dovrebbe essere di grande importanza per lo sviluppo deil'organizzazione stessa.

Non esporremo qui ulteriori particolari dell'organizzazione, data la natura programmatica di queste pagine e poi che ci riserviamo di ritornare diffusamente su quest'argomento in altra sede. Prima di concludere desideriamo però porre in rilievo quale possa essere l'interesse di una simile organizzazione e quale importanza essa possa presentare per lo sviluppo delle scienze biologiche

c) Vantaggi e interesse dell'organizzazione. — Il significato e l'importanza di un'Organizzazione per la Genetica di Popolazioni hanno costituito sostanzialmente l'oggetto delle pagine che precedono in cui crediamo d'aver dimostrato che in un cetto senso l'organizzazione stessa condiziona i risultati delle ricerche che ci proponiamo.

Ma vogliamo ora sottolineare il fatto che una organizzazione del tipo più sopra schematizzato potrebbe avere parte importantissima nello sviluppo delle scienze biologiche in qualsiasi paese e in particolar modo in Italia, ove la genetica fu sinora oggetto di troppo scarsa attenzione.

Abbiamo già accennato ai numerosi dilettanti che dedicano la parte mighore della loro attività allo studio in natura di un determinato gruppo di piante o d'annuali Molti di loro, in questi ulbini tempi hanno com neiato a rendersi conto che l'osservazione e la descrizione di minute differenze (ra razze, sottospecie, varietà, ecc., non ha grande significato biologico o che per lo meno, non ha più quella funzione che ancora le competeva qualche decina di anui fa, quando l'attenzione de la maggior parte dei biologi era concentrata sulla sistematica e sulla biogeografia descrittiva. Ne consegue che l'interesse riposto in questo tipo di studi va man mano spostandosì verso altri campi.

Un'organizzazione del tipo di quella qui progettata potrebbe, attraverso un'efficace campagna propigandistica, attivare l'attenzione di questi biologi dilettanti sui



nuovi indirazzi introdotti dalla genetica nella biologia moderna e sull'importanza che una interpretazione genetica potrebbe assumere per molti dei fatti osservati in natura. Una nuova era degli studi naturalistici si aprirebbe con reciproco vantaggio dei dilettanti e degli studiosi di genetica di popolazion

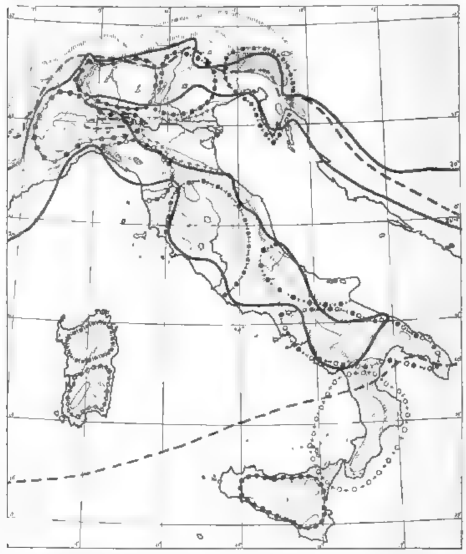


Fig. 0. - Rappresentazione schematica delle sone di partinenza alle stazioni biologiche in Italia. Il numero s l'estensione delle rispettive zone, è paramente schematica è serve prevalentemente i for vedere che sarebbe conveniente sanddividere iniziolmente il territorio italiano in circa 12-16 atanoni.

E mine, poi che le singole stazioni dovrebbero anche funzionare come centro di propaganda per gli studi biologici, cooperando con scuole e altri istatuti educativi



della regione, l'organizzazione gioverebbe anche ad allargare la cerchia degli interessati alla biologia

Ultimo punto: la genetica, insieme con l'embriologia sperimentale, costituisce oggi il ramo più vivo e promettente degli stadi biologici; l'organizzazione in Italia di studi sulla genetica di populazioni varrebbe, in un certo senso, a far riguadagnare il tempo perduto e potrebbe rapidamente portare la biologia italiana în questo campo a quel livello che essa ha raggiunto in altre nazioni; un'organizzazione come quella di cui abbiamo esposto il piano sarebbe unica al mondo e con la sua centralità permetterebbe un progredire degli studi molto più rapido di quanto non sia concesso a ricercatori isolati

Se poi si riflette alla particolare strottura geografica dell'Italia, alla estensione delle ricerche alle Isole all'Africa settentrionale, all'Etiopia, è facile vedere come ci siano offerte condizioni del tutto eccezionali perchè una organizzazione di questo tipo possa concurre a risultati assai importanti. È se al medesinio computo coopereranno analoghe organizzazioni che sembra stiano per sorgere in Germania e nelle nazioni scandinave, sarà realizzata la meravigi osa possibilità di studiare genetica di popolazioni e sue conseguenze ai fini evolutiva sopra un territorio che va dal Capo Nord all'Equatore,

Le zone indicate sulla carta d'Italia della fig. 9 indicano molto sommariamente quale potrebbe essere il numero di stazioni biologiche da costituire in un primo tempo; le aree attribuite alle singole stazioni sono naturalmente schematizzate: le sfere d'azione di ogni stazione verranno stabil te in base ai dati forniti da specialisti per le singole region

BIBLIOGRAFIA

Anderson E., 1936 The species problem in Iris (* Ann Missouri Bot Gard *, v, 23).

Balkascina E. & Romascioff D., 1935. Genetische Struktur der Populationen von Drosophila phalerala transversa und arbrissmo. (* B-ol. Zurn. *, v, 4).

BAUR E. 1925: Die Redeutung von Mulationen für das Evolutionsproblem, (« Z. Ind. Abst. Vererb. ». Bd. 37)

- 1932: Artumgrenaung und Artbildung in der Gattung Anterhonem. (« Z. ind. Abst. Vererb. », Bd. 63).

CETWERIKOFF S. S., 1915: Life-waves. (c Duevn Zool Otd. Moscow v, v. 3).

- 1926 On some features of the evalutionary process from the vicu point of modern genetus, (« Zurn. Exper. Biol. », v. 2).
- 1928: Ueber die genetische Beschaffenheit wilder Populationen. (* Verh. 5 Kongr Vererb. », Bd. 2).
- Crampton H. E., 1916 e 1932: Studies on the variation, distribution, and evolution of the genus Partula I and II. (* Carn. Inst. Wasn *, Publi, N. 228 e 410)

DOBZHANSKY T., 1927: Studies on the manifold effects of certain genes in Droso-phila melanogaster. (« Z md. Abst. Vererb.», Bd. 43).

- 1933 On the sterility of the inversacial hybrids in Drosophila pseudoobscura, (a Proc. Nat. Acad. See » (U.S.A.), v. 19).
- 1933. Geographical variation in lady-beetles (a Amer. Nat. v. 67).
- 1934: Survey of the phenomena of the reconstruction of the chromosomal apparatus, («Buil, Appl. Bot. etc.», ser 11, N. 6).
- 1935: Drosophila nuranda, a now species (« Genetics », v. 21).
- 1935: Pecandity in Drosophila pseudoobscura at different temperatures, (« J Exper. Zool. », v. 71).
- 1935: A critique of the species concepet in builogy, (« Philos of Science », v. 2).



- 1937: Genetic nature of species differences. (« Amer. Nat. », v. 71).

1937: Further data on Drosophila nuranda and its hybrids with Drosophila pseudoobserva (« J of Genetics », v. 34).

 1937: Genetics and the origin of species (« Colum, Univers. Press.», New York).
 Dournamsky Т. е Восне R. D., 1934 Intersterile races of Drosophila pseudoobscura (« Вы. Zentrall. », Вд. 54).

Donzhansky T. e Tan C. C., 1936: Studies on hybrid sterility. III. («Z. ind. Abst. Vererb. », Bd. 72).

DUBININ N. P., 1931: Genetico-automatical processes and their bearing on the mechanism of organic evolution. (« Zurn Eksp. Biol.», v. 7).

 1936: Experimental alteration of the number of chromosome pows in Drosophila melanogaster. (* Bio). Zurn >, v. 5).

Dubinin N. P. e. Romascioff D., 1932: Die genetische Struktur der eint und ihre Exotution, (« Biol. Zurn. », v. 1).

Dubinin N. P. e collaboratori, 1934. Experimental study of the ecogenotypes of Drosophila melanogaster, I. e. II. (« Biol. Zura. », v. 3).

Dubieta N. P. e collaboratori, 1937, Intraspectific chromosome variability. (* Biol. Zurn. », v. 5).

FISHER R. A., 1930: The genetical theory of natural selection, (« Clarendon Press. », Oxford)

-- 1931 The evolution of dominance (« Biol. Rev. », v 6).

1932: The evolutionary modification of genetic phenomena (* Proc. 6, Int. Congr. Genet. *, v. 1)

 1936: The measurement of selective intensity (« Proc. Roy. Soc. London», ser. B, v 121)

Forn E. B., 1930: The theory of dominance (a Arner Natur. v. 64).

GAUSE G. F., 1934: The struggle for existence. (William & Wilkins, Baltimore). Generator S., 1934: Mutant genes in a wild population of Drosophila obscura. («Amer. Nat.», v. 68).

Goldschaupe R., 1929-1933: Untersuchungen zur Geneick der geographischen Variatian, II VII. (* Roux Arch, Entw. s. Ed. 116, 126, 130).

Gordon C., 1936: The frequency of heteroxygosis in free living populations of Drosophila subobscura (« J. of Genet.», v. 33).

GREGOR F. e SANSOME E., 1927. Experiments on the genetics of wild populations. (* J. of Genet. *, v. 17).

HALE CARPENTER D., 1936: The facts of immery still require selection for their explanation (* Proc. Roy. Soc. London », ser. B. v. 121).

HALDANE J. B. S., 1924-1932: A mathematical theory of natural and artificial selecnon « Proc. Cambridge Phil Soc. », v. 23, 26, 27–28).

- 1932. The causes of ecolution. (Harper, London).

 1932: Can evolution by explained in terms of known genetic facts? (« Proc. 6. Int Congr. Genet.», v. 1)

D36 Primary and secondary effects of natural selection. (« Proc. Roy. Soc. London », ser. B, v. 121).

Harth G. H., 1908: Mendeliga proportions in a mixed population (4 Science 2, v. 28). Harland S. C., 1936: The generical conception of the species (4 Biol. Rev. 2, v. 11). Heingke, F., 1898. Naturgeschichte des Herings. (4 Abh. d. Seefisch 2, Bd. 2-3).

Jenkin I J., 1936 Natural selection in relation to the grasses. (* Proc. Roy. Soc. London *, ser. B. v. 121).

Koltzoff N. K., 1933; The problem of progressive evolution (« Biol Zurn. », v. 2). Kozhevnikov B. Tri., 1936; Experimentally produced caryotypical isolation, (« Biol. Zurn. », v. 5)

Lt SH J. L., 1937; Animal breeding plans. (« Call Press Ames lowa »)

MACKERSEN O. 1935 Locating gener on sulwary chromosomes (c.J. of Hered », 26, 103-174)



- Morgan T. H., 1932. The secretific bons of evolution, (New-York),
- MULLER H. J., 1923: Midation. (« Eugen., Genet., Famil. », v. 1).
- 1925; Why polypoidy is rarer in animal than in plants (* Amer. Natur. 3, v. 59).
- 1929: The methods of evolution, (a Sci. Monthly, v. v. 29).
- 1936: On the variability of mixed races. (c Amer. Natur. s, v. 70)
- NIKORO Z., GUSSEV S., PAVLOV E. e GRIASNOV I., 1935: The regularities of sex isolation in some stocks of Drosophila melanogaster. (* B.ol. Zurb. * v. 4).
- PAINTER T S., 1934 Salarary chromosomes and the attack on the gene, (« J. of. Hered », 25)
- Petrov S. G., 1936: The population of fixed near Shabalino. (* Biol. Zurn. *, v. 5).
 Pulliptschemko J. A., 1934: Ceber Spaltungsprozesse inverhalb einer Population bei Paunusia. (* Z. ind. Abst. Vereb. *, Bd. 35).
- Reinig W. P., 1935: Ueber die Bedeutung der indreduellen Variabilität für die Entstehung geographischer Rassen. (« Sitzbet Ges. Naturf Freund », Berlin ».
- 1937: Die Holarktis, (Fischer, Jena).
- 1937. Melanismus Albinismus, Rufinismus (Thiene, Le pzig).
- 1938. Elimination and Selektion. (Fischer, Jena).
- ROMASCIOFF D. D., 1931. On the conditions of equilibrium in populations, (« Zurn. Exper. Biol. », v. 7).
- ROZANOVA M. A., 1930. Modern methods of plant systematics. (« Bull. Appl. Bot. etc. », Suppl. 41).
- Serencovery A. S., 1927. Genetic Analysis of the population of domestic four of the Daghestan mountaineers, (« Zurn. Exper. Biol. », v. 3).
- 1928: Genogeography and the gene-staff of the dowestic animals in Russia (« Nauen, Slove», Nr. 9).
- 1929. Problems and methods of gene-geography. (« Trady, Sjezda, Genetiki, i Selekai Leningrad», v. 2)
- SEULL A. F., 1936; Beolation (Mc Graw H.I., New York).
- Serr G., 1931: Gibt os eme particle sexuelle Isalution unter den Mutationen und der Grundfarn, von Drosophila melanogaster. (« Z. ind. Abst. Vererb. », Bd. 60).
- See sag H., 1934 Einige Kl. inmutationen von Autirchitum majus, (* Der Zuchter », Bd. 6).
- 1938: Genmutationen, (« Handb. Vererb. », Bornträger, Berlin).
- STURGEVANT A. H., 1918. An analysis of the effects of selection (* Carn. Inst. Wash. * Pubbl. p. 264).
- 1929. The genetics of Drosophila simulans (« Carn. Inst. Wash. », Pubbl. n. 399)
- STURTEVANT A. H. e DOBZMANSKY T., 1936: Inversions in the third chromosome of the wild races of Drosophila pseudoobscura and their use in the study of the history of the species. (« Proc. Nat. Acad. Sci. (U.S.A.), v. 22)
- STURTEVART A. H. e TAN C. C. 1937. The comparative genetics of Drosophila pseudoobscura and Drosophila melanogaster, (* J. of Genet, v. v. 34).
- Sukacew W., 1928. Emige experimentelle Untersuchungen über den Kampf ums Das ein ausschen Biotopen dersetben Art. («Z. ind. Abst. Vererb», Bd. 47).
- Summer F. B., 1932: Genetic distributional and evolutionary studies of the subspeceres of Peromyseus (« Biblinge Genet. », y 9).
- Systemikova I. N., 1936; Translocations in hybrids as an indication of carrotype evolution, (« Biol. Zurn. », v. 5).
- Temoréege-Ressovsky H. A. e. N., W. 1927; Genetische Analyse einer freilebenden Drosophua melanogaster Population. («Roux" Arch. Entwinech.», Bd. 104).
- Timoperge-Ressovsky N. W., 1932; Verschiedenheit der normalen Alleie der white Serie aus nuci geographisch getrennten Populationen von Dronophila melanogasier, (« Biol. Zeott. », Bd. 52).
- 1932. The genographical work with Epilachia chryosomelina, (« Proc. 6. Int. Congr. Genet », v 2).



- 1/23; Ucber die relative Vitalität von Drasophila melanogaster und Drasophila f. nebris, (« Arch. Naturgesch », N. F., Bd. 2).

 1934. Ucher den Eusfluss des genotypischen Milieus und der Aussenbedigungen auf die Reausation des Genotypis, (« Nacht, ges. Wiss. », Göttingen, Biologie, N. F. Bd. I, n. 2-6).

1934: Ucber die Vitalität emiger Genmutation und ihrer Combinationen bei Deosophila fancbris und übre Abhängigkeit von genotypischen und von ausseren Muten. (* Z. ind. Abst. Vereb. v. Bc. 66).

-- 1935: Ueber geographischen Temperaturrasson bei Drosophila funebris, (* Arch. Naturgesch. *, N. F., Bd. 4).

 1935: Austösung von Vitolitätsmutationen durch Routgenbestrahlung bei Drosofhila. (« Nachr. ges. Wiss. », Götungen, Biologie, N. F. Bd. I, n. 11).

 1936: Same genetic experiments on relative trability. (* Proc Roy Soc. London », ser B., v. 121).

1935: Experimentelle Untersuchungen der erblichen Belastung von Pofulationen.
 Der Erbarzt v. Bd. 2).

— 1938: Mutabilità sperimentale in Genetica. (Hoeph, Milano) (în corso di stampa). Tumesson G., 1923: Zur Natur und Begrenzung der Arteinheiten, (« Hereditas », v. 12)

Vavitor N. J., 1927: Essuis géographiques sur l'étude de la variabilité des plantes contraces en Russie, (Rapp. Inst. d'Agricult, de Rome).

 1927 Geographical regularities in the distribution of the genes of enlimated plants, («Bull. Appl. Bot. etc.», v. 17).

 1928 Geographische Genzentren unserer Kulturpflanzen (« Verh. 5 Intern Kongr Vererb. », Bd. 1).

1929: The problem of the origin of cultivated plants and domestic animals, as conceived at the present time (« Trudy Vses. Sjezda Genetiki », Leningrad, 1929)

Voltebra V., 1931. Leçons sur la théorie mathematique de la lutte pour la vie. (Paris). Wright S., 1921: Systems of malings. (« Genetics », v. 6)

- 1931: Evolution in Menderian population, (« Genetics », v. 16).

1932: The voice of mutation, inbreeding, crossbreeding and selection in evolution. (c Proc. 6, Intern. Congr., Genet. 8, v. 1).

- 1935: Evolution in populations in approximate equilibrium, (« J. of Genet. », v. 30).

ZARAPKIN S. N., 1937: Phänoanalyse von ennge Populationen der Epilachna chrysomelina. (a Z. ind. Abst. Vererb. s., Bd. 73).

ZIMMERMANN K., 1937: Zur Rassenanalyse der mitteleuropäischen Feldmäuse, (« Arch Nuturgesch », N. F., Bd. 4).



R. COMITATO TALASSOGRAFICO ITALIANO

Assemblea plenaria del 19 aprile 1938-XVI

Parole tanagares del presidente S. E. PIETRO BADOGLIO - Relexione generale del vice - presidente prof. GUSTAVO BRUNELLI - Relexione dei professore VERCELLI - SANZO e SELLA

Parele Inaugurali del presidente S. S. PIETEO BADOGLIO. Duca di Addis Abeba. Marescialio d'Italia. Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricorche :

Nel rivolgere un calorosa, cordiale saluto a tutti i membri componenti il R. Comitato Talassografico Italiano, che per la prima volta ha il puccre di vedere adunati sotto la mia presidenza, invito i presenti a rivolgere un reverente, memore pensiero alla memoria del Grande Scomparso Presidente Marconi. Il suo spirito che aleggia tra di noi ci sarà sempre di giuda e di conforto nello svolgimento dei nostri lavori

Il R. Comitato Talassografico, di cui ho assunto per Legge la Presidenza, è, accanto all'Istituto Idrografico della R. Marina, una delle più importanti organizzazioni scientifiche per la studio del mare, e si occupa anche di problemi che, come la pesca e la geofisica del mare, interessano direttamente o indirettamente l'Autorchia e la Difesa.

Sono certo che tutti gli autorevoli membri del Comitato vorranno, ognuno nel proprio campo di attività, apportare alle nostre ricerche il loro prezioso contributo, svalgendo comunque nel Paese la propaganda di questi studi del mare

Dall epoca del Ministro della Marina Leonardi-Cattolica in poi, i rapporti del R. Comitato Talassografica colla R. Marina, rappresentano una tradizione che è stata conservata anche col passaggio del R. Comitato Talassografico al Consiglio delle Ricerche. In questi mesi due specialisti del R. Comitato compiono una campagna di ricerche tatassografiche sulla R. N. ((Cherson, nel mare Somalo, Auspichiamo vicino il tempo in cui il R. Comitato Tulassografico possa avere una propria nave di ricerche, e intensificare questo suo importante settore di attività

Dall'ultima seduta plenaria, per diverse vircostanse, è trascorso un lungo periodo. Dobbiamo lamentare la scomparsa di due autorevoli membri, il prof. Giovanni Magrini e il prof. Raffacle Issel ai quali rivolgiamo il nostro memore pensiero.

In questi ultimi anni la sistemazione del R. Comitato Talassografico colla creazione di nuove, dipendenti istituzioni, ha richiesto non poco lavoro, ma pure attraverso un periodo critico per la scienza, come quello delle sanzioni e della guerra etiopica, la sua attività è stata minterrotta

Intorno all'attività scolta dalla Prandensa vi riferirà il Vice-Presidente Prof. Brunelli, così come riferiranno poi i Direttori sull'attività scientifica dei singoli Istituti.



Relations del Vice-Providente prof. GUSTAVO BRUNELLI

Eccellensa, Egregi Colleghi,

La lunga pausa che ci separa dall'ultima seduta del Consiglio, e la presenza di nuovi e stimati Colleghi, rendono opportuno riassumere l'attività

del R. C. Talassografico,

Chiamato or sono tre anni da S. E. Marconi alla Vice Presidenza del R. Comitato Talassografico, carica nella quale venni riconfermato dal nostro illustre Presidente, non mi sono mai nascosto la responsabilità a cui andavo incontro nel rappresentare continuativamente gli egregi Colleghi del Consiglio, nell'assumere la Gestione di un Ente che trovavamo in un complesso di sfavorevoli condizioni.

Mi atterrò alle questioni tecniche: per quelle di pura amministrazione i nostri bilanci, che passano attraverso il vagho della Giunta Esecutiva, sono consultabili da chiunque. Con rigide economie si è potuto aumentare il fondo pensioni e costituire per la prima volta un fondo di riserva. Debbo in questa occasione ringraziare il nuo quotidiano collaboratore Ammiraglio Cattani.

La situazione dal punto di vista tecnico in cui rilevammo or sono tre anni il R. Comitato Talassografico, si poteva riassumere nei seguenti termini. Disarmate le RR. NN « Marsigli » e « Tritone », che avevano seguito la R. N. « Ciclope », che fu scuola dei primi talassografi italiani, moltiplicate in dismisura le istituzioni a terra che vogliamo sinteticamente elencare: Istituto Centrale di Biologia Marina a Messina; Sezione Italiana dell'Istituto Italo-Germanico di Biologia Marina di Rovigno; Istituto Geofisico del R. Comitato Talassografico a Trieste; Biblioteca Oceanografica a Strà; partecipazione a nuovi Istituti affini: Istituto Adriatico di Venezia; Istituto di Ricerche Biologiche di Rodi Egeo. Qualcuno potrebbe aggiungere la Presidenza a Roma, ma si tratta di un modesto ufficio con personale minimo, dotazione minima, ospitato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Se dovessimo ritessere la storia dei sunnominati Istituti vi sarebbe da fare qualche critica; la critica è sempre più facile dell'azione, sopratutto si potrebbe dire che era meglio non far sorgere qualcuna delle ultime istituzioni. Ci siamo trovati però di fronte a impegni assunti; impegni che non si potevano discutere, ma che si dovevano eseguire. Vi è poi come sempre

la contropartita,

L'Italia con una estensione così grande di costa (è il solito problema che non ha mai abbastanza affaticato gli economisti e che risorge in mille

occasioni), non si potrebbe contentare di un solo Istituto.

E' un problema assai simile, in ridotti termini, a quello delle Università e bisogna stare attenti, ammoniti dall'esito dell'axione di coloro che volevano ridurre le Università e le hanno invece moltiplicate, distinguendole

magari in categorie.

Riassumano la fisiononua dei nostri Istituti. L'Istituto Centrale di Biologia Marina di Messina col sorgere dell'Istituto Italo Tedesco di Biologia Marina, non poteva guadagnare gran cosa. E' rimasto infatti con una dilazione enormeniente inferiore a quella di Rovigno, che in certo modo è facilitato e garantito da un accordo, con obblighi bilaterali da parte di due grandi Nazioni,

Resta a Messma il primato del luogo in cui sorge, dove affiorano tutto le dovizie di Nettuno, nel luogo che il grande Haeckel ha chiamato il Para-



diso degli zoologi. Gli oppositori del tempo — gli oppositori non mancano mai — dissero che l'Istituto di Messina era sorto per cercare le uova fecondate dell'anguilla, in favore di un illustre biologo italiano; se non si sono trovate le uova fecondate dell'anguilla, si sono trovate e si potranno trovare nulle altre cose non meno interessanti

L'Istituto Italo-Tedesco di Rovigno d'Istria, che ha pure nobilissime tradizioni scientifiche — basta pensare a quelle del grande Schaudinn — rappresenta per l'Istria un'affermazione della scienza oceanografica, necessaria per la conoscenza dell'Alto Adriatico. Bisogna però stare attenti che gli studi adriatici non diventino un primato di scienziati stranieri, che per un complesso di ragioni frequentano più degli italiani l'Istituto di Rovigno.

Presieduto dal Grande Ammuragho Revel, l'Istituto di Rovigno ha una gestione autonoma e appartiene al R. Comitato Talassografico solo il personale direttivo italiano, e solo per ciò ne parhamo. Il Direttore italiano prof. Massimo Sella ci parlerà degli studi della Sezione Rovignese. Naturalmente sarà sempre più necessario coordinare l'attività di questi istituti ai fini della migliore conoscenza del Mediterraneo. Attraverso la Commissione del Mediterraneo lo abbiamo fatto, e lo faremo sempre più intensamente.

diferraneo lo abbiamo fatto, e lo faremo sempre più intensamente.

L'Istituto Geofisico di Trieste, al quale va tributata lode per avere non solo assolto ai suoi compiti, ma provvisto sinora anche al servizio sismologico, che esula dal campo talassografico, ha, oltre quella geofisica, una se zione chimica diretta dal prof. Picotti Il prof. Vercelli ha esplicato una molteplice attività in cui primeggiano i suoi studi sulle maree e la penetrazione delle radiazioni luminose. Quanto al servizio sismico, gli illustri Col leghi del Comitato Geofisico, hanno preso con noi preliminari accordi per una definitiva sistemazione

Più volte ho pensato se non converrebbe trasferire il personale talassografico di Trieste a Messina o a Venezia, dove potrebbe sorgere un centro mareografico. C'è un ma: Trieste non ha una Università e toglierle le poche istituzioni scientifiche, e che nel caso sarebbe stato meglio non farvi sorgere, sarebbe male accolto: è un problema in ogni modo che non si poteva subito affrontare e che si potrebbe solo risolvere con una soluzione totalitaria, o almeno con quella relativa al riordinamento del servizio meteorologico e sismico.

Non voglio poi atteggiarmi a profeta: verrà un giorno, in cui anche l'Acquario di Napoli, pur conservando il suo carattere internazionale, troverà convemente porsi sotto l'egida del R. Conutato Talassografico, o comunque stabilire con esso più intimi rapporti, per quanto si tratti di istituzioni con finalità differenti, e che è bene conservino il loro peculiare carattere

Veníamo alla Biblioteca di Strà: l'atto di donazione vincola la Biblioteca al fabbricato della vi la Se si dovesse o no accettare tale donazione non era solo di nostra spettanza e decisione. Le donazioni con vincoli di usufrutti, sia pure temporanei, anzi appunto perche temporanei, hanno sempre l'alea di un buono o di un cattivo affare

Quanto alla Biblioteca, egoisticamente parlando, ognino nei miei panni, essendo un discreto lettore, sarebbe stato tentato di far venire a Roma tutti quei libri. Abbiamo scelto la via completamente opposta in favore degli altri, quella di aprire al pubblico scientifico, s'intende, la Biblioteca di Strà che era chiusa e non aveva un catalogo, che è stato per mio ordine approntato. Non vi è più percio presentemente alcuna zona di mistero per coloro che domandavano dov'è e a che cosa serve questa Biblioteca.

Si tratta di una collezione grandiosa di periodici del mare, che in fin dei conti è facilmente consultante, sia da Padova che da Venezia, e che limitatamente ai membri del R. Comitato, puo anche fare qualche prestito con le dovitte cautele, per il che si provvide con apposito regolamento.

le dovute cautele, per il che si provvide con apposito regolamento.

Se si pensa che a Genova c'è la Biblioteca dell'Istituto Idrografico della R. Marina, a Napoli c'è la grande Biblioteca dell'Acquario e a Roma quella dell'Istituto Centrale di Idrobiologia, da me diretto, si hanno quattro importanti centri di coltura occanografica, che in un Paese con più di 8000 km

di costa sono appena sufficienti, ma sono anche bene dislocati

La Biblioteca di Strà come raccolta di periodici potrà avere col tempo un valore inestimabile. Affrancata un giorno dai gravami degli usufrutti temporanei dell'immobile, ivi potrà sorgere una scuola di oceanografia o per

lo meno il centro mareografico.

Il centro oceanografico di Strà si sviluppa anche in relazione col periodico la « Bibliographia Oceanographica », edito da un apposito ufficio redazionale della Delegazione Italiana della Commissione internazionale per l'Esplo razione del Mediterraneo presieduta dal Grande Ammiraglio Revel, ufficio ospitato anche dal Consiglio Nazionale delle Ricerche E' un periodico unico nel suo genere che ci viene magari richiesto più dagli stranieri che dagli italiani, ma che attesta la nostra vasta ed attiva partecipazione al movimento oceanografico internazionale. Fu elogiato dai nostri Colleghi stranieri e anzi, nell'Assemblea di Bucarest, ce ne raccomandarono la regolare prosecuzione Debbo in questa occasione rivolgere un elogio ai collaboratori ed al redattore della Bibliographia Oceanographica, Comandante Modena.

Tutti gh Istituti del Talassografico collaborano poi all'imponente Monografia della Laguna Veneta, per la quale abbiano anche un impegno internazionale. E superfluo far constatare in questa occasione la perfetta colla borazione tra Comitato Talassografico e Commussione Internazionale dei Mediterraneo, due istituzioni che, legate ai nomi delle L.L. EE. Badoglio e Revel, onorano l'organizzazione scientifica italiana. Viogliamo dare un altro esempio: la Sezione talassografica chimica di Trieste lavora per l'unificazione dei metodi chimici di analisi delle acque marine, tema posto all'ordine

del giorno dalla Commissione Internazionale del Mediterraneo,

L'Istituto Adriatico di Venezia, il cui compito non è solo talassografico, ma anche geografico e storico, è una istituzione indipendente che ha sede nella palazzina di Canonica sulla Riva dell'Impero Anche qui l'atto di donazione stabilisce dei temporanei vincoli di usufrutto, cessati i quali col tempo potrà diventare sede dei servizi geofisici ora dislocati a Trieste Che a Venezia, città eminentemente marinara che per di più manca di Università, sia opportuna l'esistenza di un simile Istituto nessuno vorrà mettere in dublno; bisognerà naturalmente che gli Enti locali ne comprendano l'importanza.

Nella nostra gestione, d'intesa col Consiglio delle Ricerche, abbiamo provveduto all'emanazione di una nuova legge per la quale il R. Comitato Talassografico è tornato in pieno possesso di quegli edifici, che dà in par-

zia e uso al Tstituto Adriatico.

Vi era nella precedente legge un malinteso giuridico di avere confuso l'uso con la proprietà, col relativo pericolo bene noto al giuristi del possesso continuato che diventa in effetto proprietà. Si cambiava così il carattere di una donazione, in favore dell'Ente che si voleva solo ospitare

Presso l'Istituto Adriatico, dove sorgerà anche un osservatorio di pesca,



vi è il deposito delle pubblicazioni del R. Comitato Talassografico, edite coi tipi di Ferrari. Chi visita quel deposito può constatarvi l'ordine che vi

L'Istituto di Ricerche Biologiche di Rodi Egeo, è una sentinella avanzata della nostra scienza in Oriente. E' un Istituto modesto dove però vi è anche un ben attrezzato laboratorio di analisi chimiche, che mancava nel Dodecanneso. Quando alcuni anni fa scoppio la Dengue in Oriente i nostri sanitari non trovarono nei nostri possedimenti un istituto biologico cui appoggiarsi. Naturalmente anche quell'Istituto va incrementato. Esso ha avuto l'onore di una visita di S. E. Bottazzi accompagnato dal Collega Visco, e siamo tutti d'accordo che solo la creazione di qualche borsa di studio, non per giovani laureati, ma per persone che sappiano già lavorare, potrà incrementare quell'Istituto scientifico, il quale per la nostra biologia marina nei possedimenti di oltre mare è stato comunque il primo a sorgere. A pochi anni di distanza, per iniziativa del Ministero dell'Africa Italiana, iniziativa che seguiamo da vicino, l'Istituto di Rodi verrà seguito da istituti similari a Tripoli, a Massaua, e, come desicera il Governatore della Sonialia, forse anche a Mogadiscio. Non dobbiamo dimenticare i magnifici Istituti di Biologia Marina, che i francesi hauno in Algeria e in Tunisia.

Ultimata così l'elencazione dei nostri Istituti ricordando che la loro attività è testimoniata da un numero abbastanza in ponente di pubblicazioni che ci onoriamo presentare, e che del resto i membri del R. Comitato Talassografico già conoscono, voghamo esporre quale è la deficienza più grande nel campo dell'organizzazione oceanografica.

Non mi piace di essere noverato tra i relatori che si sforzano di dimostrare che tutto è pertetto. Nella organizzazione del Comitato Talassografico ho rilevato da anni due lacune; una la mancanza di una sez one, sia pure modesta, che si occupi della geologia del mare, di tanta importanza non solo per la scienza, ma anche per i lavori idraulici costieri, e che ci risparmierebbe notevo i somme spese in errori troppo frequenti in alcune opere marittime che, intendiamori, sono tra le più difficili; l'altra, lo studio della algologia, che deve essere fra le basi di una esatta conoscenza della vita del mare, anche perchè le alghe costituiscono il pabulum fondamentale della vita dei pesci. Si tratterebbe di ottenere 60.000 lire l'anno per colmare queste deficienze e fare del Comitato Talassografico, il cui nome all'estero è già molto stunato, forse la prima istituzione del Mondo in questo campo, o per lo meno tale da competere con le migliori organizzazioni straniere, e incrementare anche due rami di scienza nei quali siamo in deflessione rispetto ad altre Nazioni

Io non ho potuto fare altro che segnalare queste lacune alle superiori gerarchie, e confido che il Consigho delle Ricerche ci vorrà aiutare. Non dimentichiamo che la conoscenza della platea continentale, alla quale specialmente si rivolge la geologia maruia, oggi ha una importanza fondamentale per i problemi autarchici per la pace, ma anche per alcum problemi della guerra

Io sono dissidente da quegli occanografi che ritengono che l'oceanografia si faccia solo in alto mare. Con questa falsa dottrina abbiamo trascurato lo studio dei fenomeni costieri, che ha tanta importanza per i nostri problemi nazional.

Nei riguardi delle crociere ho purtroppo dovuto accennare al disarmo delle nostre navi talassografiche, avvenuto del resto anteriormente alla nostra



gestione. Non erano propriamente questi ultimi anni i più favorevoli ad ottenerne la ricostruzione e il riarmo. Il periodo delle sanzioni, quello della guerra di Spagna, avvenimenti non certo favorevoli per crociere di studio, in tempi in cui, per usare una frase dell'Ammiragliato inglese, durante la grande guerra, « vi erano altri pesci da friggere ».

Qualcuno dinanzi al disarmo delle nostre navi talassografiche cita, e non senza una parte di ragione, la Germania che viceversa sconfitta fece la più grande crociera che la storia registri, dopo quella del « Challenger ».

quella del « Meteor ».

Recandomi in Germania nel 1926 vidi a Helgoland ricostruito quell'Istituto biologico dopo che gli inglesi avevano decretato la distruzione delle sue fortificazioni; era evidentemente una risposta della cultura tedesca. Similmente, distrutta la flotta, i tedeschi fecero la grande crociera oceanica del « Meteor » nella quale non è difficile indovinare scopi politici, non fosse altro di affermazione della scienza tedesca nel mondo

La scienza tedesca tenendo alto il nome della Germania, ha potuto contribuire con intensa fede alla ricostruzione della Nazione.

Con rammarico perciò dobbiamo constatare di non avere una nave ta-

lassografica
Ricordo che a bordo della R. N. « Ciclope » in campagna talassografica
si eseguirono le prime manovre di dragaggio col Trawl in Italia, mentre scop-

piata la grande guerra, si dovettero poi chiamare battelli da pesca inglesiOggi l'Italia possiede più di mille motopescherecci, di cui udii allora,
dalla viva voce del grande Bettolo, famentare la mancanza Dalla sua lagnanza,
è bene ricordarlo, trassi un comandamento che è stato eseguito; siamo per
ciò certi che la R. Marina ricordando che i nomi insigmi degli Amnuragli
Magnaghi e Leonardi Cattol ca si ritrovano nella nostra storia del Comitato
Talassografico, vorrà quanto prima darci una nave di ricerche da intitolare
al nome di Gughelmo Marconi, il quale ricordava che senza un laboratorio
mobile molte delle sue scoperte sarebbero state impossibili. Frattanto in attesa
non possiamo restare inoperosi. Un mio collega straniero, il prof. Rouch,
che come molti di noi ha fatto le sue prime armi oceanografiche a Monaco
Principato, con un piccolo battello, sfatava di recente l'opinione di coloro che
credono solo che si possa lavorare con una grande nave

Tanto meglio se la generos tà dei poteri pubblici, egli aggiunge, ci permetterà di avere una più grande nave, ma in assenza di essa occorre restare in contatto col mare magari con una semplice barca, al fine di mettere in pratica la divisa di ogni marinaio e di ogni vero oceanografo « meglio comoscere il mare per nieglio amarlo », e questo va ricordato ai giovani. Nazi-gare necesse est, dovrà essere il motto della loro fede talassografica.

C.rea le crociere, prima degli avvenimenti spagnoli avevamo messo in programma la crociera lungo le coste atlantiche dell'Africa occidentate. La programma velontà traval degli establi.

nostra buona volontà troyò degli ostacoli,

I. superfluo segnalare alla R. Marina un fatto che è stato sempre nelle sue più alle tradizioni, comparire colle sue navi dovunque vi siano pescherecci italiani, tanto più oggi in cui la Marina ha un programma Atlantico oltre cue Mediterranco. La pesca italiana, in questi suoi ultimi anni, ha al suo attivo l'aver portato la sua undiera nell'Atlantico e nel Mare del Nord. Din inte le sanzioni i nostri magnific, pescherecci atlantici apparirono lungo le coste della Mauritania.



Siamo sicuri che alla fine degli avvenimenti spagnoli il programma delle crociere atlantiche sarà ripreso in pieno.

Frattanto abbiamo dovuto contentarci che venisse effettuata una più modesta crociera nel Mare della Somalia e per cortese concessione della R. Marina sono imbarcati sulla R N « Cherso » i due professori Picotti e Spartà, în una crociera che ha anche finalità autarchiche, e del cui buon esito siamo stati ufficiosamente preavvertiti dal Governatore della Somalia,

Questa crociera nel mare dell'Impero, che ha anche un significato sim-

bolico, comerde con la Presidenza di S. E. Badoglio To non posso, dinanzi agli egregi Colleglu, che ripetere l'auspicio che trassi dal fatto che un supremo organo di quella scienza del mare, istatrata dal Generale Conte Marsigh di Bologna, di cui abbiamo constatato che, dopo prù di due secolì, ancora vive la memoria gloriosa nella penisola balcanica, torni di nuovo ad essere onorata dal nome di un Condottiero. Il suo nome è simbolo di fede così nel destino della Patria intera, come in quello del sicuro avvenire del R. Comitato Talassografico Italiano

> Il Vice Presidente Prof. GUSTAVO BRUNELLL

Allegato A - Prof. Luigi Sauzo: Attività scientifica dell'Istituto di Biologia Marina di Messina, nel triennio 1935-37

L'attività scientifica svolta nel decorso trienvio, dall'Istituto da me diretto, è rispecchiata, parte nelle pubblicazioni che presento e parte in ricerche più o meno avanzate per future pubblicazioni.

Le ricerche compiute od in corso riguardano il programma principale di lavoro inteso alla conoscenza cello sviluppo dei Pesci ossei, sia come gruppo più rappresentativo nell'interesse dello sfruttamento economico dei nostri mari, verso cui il Regio Comitato Talassografico, sin dalle sue origini, ha diretto la sua attività, sia come gruppo includente la parte più larga del materiale abissale che con le correnti viene ad affiorare alla superficie de lo Stretto di Messina, costituendo per I Istituto che vi si specchia, un privilegio direi unico, fra tutte le Stazioni biologiche dei Moudo,

Una più larga rappresentanza della fauna abissale è data dagli Scopelini, le cui numerose specie sono in maggioranza fornite di organi lum nosi. Di tale gruppo di grande interesse biologico, su cui hanno converso ricerche all'estero, confermanti i dati da me pubblicati, sono stati, da me fatti conoscere stadi m serie di sviluppo di ben 27 specie, e di alcune di esse, con tentativi di fecondazione artificiale riusciti dopo più di un decernio di insistenze, le rispettive nova e lo sviluppo embrionale, e nel vol. 38º di Fauna e Flora de la Stazione zoologica di Napoli, fu da me data una relazione sintenea sullo sviluppo delle specie appartenenti alle due famiglie 5ternoptychidae e Stomatidae, mentre una Monografia in dettaglio, sulle stesse due famiglie, è in corso di pubblicazione a puntate presso il R. Consitato

La terza puntata, apparsa nel primo anuo del triennio in esame, riguarda lo sviluppo il Maurolieus Pennanti di cui potè, entro notevoli dificoltà, essere positivamente operata la fecondazione artificiale. In questa puntata furono di Mauralicus Pennanti precisati alcum dati dell'adu to (dispositivo degli organi lummosi, raggi alle pinue, vertebre, scheletro cefalico, luminosità ecc) da servire fin da principio a prospettare verso quali condizioni definitive dovrà muoversi lo sviluppo larvale. Il reperto di nova ovariche mature e la fecondazione artificiale riuscita, diedero la sorpresa di vedere



dette nova trasformarsi, per forma e dimensioni, in nova con capsula a colonette riterate sin'allora come nova di *Macrarult*. Poter per di più scoprite quali nova debbano invece, per le larve che ne schiudono, essere riferite ai Macrarulti. Le larve schiuse poterono essere allevate non ostante la loro estrena delicatezza, into al 20º giorno di vita, ai quale stadio la larva si riattacca al più piccolo degli esemplari pescati liberi a mare e dal quale, attraverso una serie ascendente di stadi, si arriva all'adulto di *Maurolicus Penaguti*

Lo sviluppo di questa specie procede, dai più giovani stadi, direttamente verso le condizioni dell'adulto, senza interposti fenomeni di metamoriosi e riduzione, quali in forma vistosa si colgono nelle due specie oggetto delle prime due puntate; e gli organi lumnosi apparono gradatamente e con orcine costante da potersi dal loro assetto de durre, con rilevante approssimazione, la lunghezza dell'anurale. Con la mancanza di metamoriosi e riduzione, viena a mancare in cuesta specie la comparsa contemporanea di numerosi otgani lumnosi, quale si è riscontrata nelle altre due specie durante il periodo di riduzione larvale che si accompagna con un maggiore approfondimento della larva. Riduzione in grandezza, con probabile aumento di peso specifico dell'ammale, profonde modificazioni morfologiche, comparsa quasi contemporanea di gran parte degli organi luminosi, maggiore approfondimento della larva, sono fenomeni che vedremo coesistere nello sviluppo di altre specie e da ritenere in probabile rapporto tra loro.

Entro lo stesso tr'ennio è stata efaborata la quarta puntata sullo aviluppo di Gonostomo demidatum, nel quale si è riusciti, ma una sola volta, ad operare la fecondazione artificiale. Auche in questa specie con la mancanza di metamorfosi e riduzione larvale, la comparsa degli organi luminosi si presenta graduale come in Maurolicus Pennanti. Per l'invio alla stampa del lavoro, si è invano atteso, in questi due ultimi anni il ritrovo di alcuni stadi necessari al completamento della serie, Ma in tale attesa si è dato inizio allo studio dei materiali relativi a due altre specie, Vinciguerria Poveriae e V. attenuata, le quali formano oggetto della 5º puntata.

Furono nella stagione estiva del triemmo continuate le mie vicerche sullo sviloppo degli Scomberoidi, ricerche che datano oranai da un trentennio e per le quali furono fatti conoscere uova, larve e stadi giovanili, del Tonno, Pesce-Spada, Alalonga, Palamida e numerose altre specie del gruppo. Nel triennio in esame, ho compiute attive osservazioni sulla pertinenza specifica di due nuove specie di uova precedentemente scoperte nel plankton dello Stretto e le cui larve ripetono da vicino i caratteri delle larve di Tonno. Una delle due specie va con ogni probabilità riferita all'Alliterota (Thymusa thuminua, e l'altra ad Enthymnis pel miga. Ma una conferma potrà ventre dal-l'esame delle tiova ovariche mature, che mi propongo di realizzare, nella prossima stagione estiva, sui mercato di Catania ove tali specie abbondano.

Altro gruppo di Teleostei, su cui è conversa, nel decorso triennio, l'attività m a e dell'assistente prof. Sparta è stato quello del Murenoidi di cui erano state da me, a suo tempo, descritte tiova e l'arve riportate da Grassi nella sua Monografia dei Murenoidi da cui viene fuori una larva riteribile, per ma icanza di pigmento, e per numero di segmenti, all'Augualia L'uovo N di Grassi è stato da me dimostrato appartenere non all'Augualia ma a Chanliodus Slounei. Con la morte del prof. Grassi fu iniziata da me, in col'aborazione co i assistente Sparta, una revisione delle conoscenze attua i sullo sviluppo del gruppo, mettendo a profitto la possibilità di cultura di uova e larve nei bacimi dell'Entitto e nel obbiettivo di contributi originali o di charificazione la dove fossero stati l'asciati dei du ini dai precedenti ricercatori. Sono stati, nel trienno in esame, fissati e pu bicati dal prof. Spartà i caratteri differenziali sinora confusi, di nova e prelarve di Coccida imperbis, Opera il a remitandos e Coccida cocca e da



me fatte conoscere nova e larve di Saurenchelya canermora, fino alla lunghezza di mm. 55 % presentata dal più piccolo dei tre stati potuti descrivere e raffigurati da Grassa

Sono in istudio i materiali di sviluppo per altre specie di Murenoidi

Rilevanti difficoltà ho incontrato ne lo studio in corso per il differenziamento di uova e prelative di Actiasionia melanura e Congronuracina misiaxi facilmente confondibili tra loro. Molto probabilmente con le uova di tali due specie si confonde, per somiglianza di caratteri, una terza specie di uova che potrebbero, per alcune ragioni, essere quelle sinora sconosciute di Conger conger. Attive ricerche future spero mi permetteranno una definitiva conclusione in proposito.

Dello sviluppo dei Mugliuli (celali) un interesso dal 1930. Se non che difficoltà notevolissime, quali mai riscontrate nel differenziamento specifico di stadi di avviuppo per altri Teleostei, hanno ostacolato le mie benche attive ricerche, fino al decorso triennio nel quale poterono essere pubblicati, con annesse tavole, i caratteri delle nova, dello sviluppo embrionale e delle farve di Mugli ceptiatus e Mugli chelo nel 1936, successivamente nel 1937, sono riuscito a differenziare le nova di un terzo celalo. Mugli labco. Delle altre specie di Muglii del Mediterraneo sono state compute non poche osevvazioni che saranno proseguite nell'anno in corso.

Non ostante la frequenza di Mugili nello Stretto di Messina, le uova che si pescano in superficie sono rarissime. Vi coincide il reperto in queste uova, di emersione dal pelo dell'acqua e di untuosità dalla superficie capsulare. Ciò ia ritenere che le uova dei Mugilidi si allontanino, la maggior parte dalla superficie, tranne quelle poche che involte da una lievissima lamella oleosa, facile a costiturisi nella trama ovarica ricca di gocciolme oleose, sono portate alla superficie ed a sporgerne fino a raggiungere il loro equilibrio.

Fu moltre da me elaborata una Relazione sullo sviluppo di Zeidi e Caproldi, inviata per la pubblicazione nel vol. 38º di Fauna e Flora della Stazione Zoologica di Napoli

Nuovi contributi sono stati nel decorso triennio apportati da fassistente Sparta alla conoscenza dello sviluppo dei Perciai, Gobidi e Labridi, a cui si interessa da anni con notevon risultati. Dei Percidi fece conoscere uova ovariche mature di Epinephelus guado, e stadi post embrionali di Epinephelus alexandrimus; di Gobidi le uova e le arve di Gobis ferrugineus, ottenute per fecondazione artificiale, con cenni sul dispositivo degli organi ciatiformi dell'adulto; e di Labridi le uova e le larve di Cronilabrua bono e di Xyrichthya novocula, ottenute in entrambe le specie da fecondazione artificiale, e, per la prima specie, con cenni sul dispositivo dei foranti e canali mucosì nei due sessi dell'adulto, allo scopo di un'esatta diagnosi dell'adulto in cui fu operata la fecondazione artificiale. Dallo stesso Spartà furono pubblicati i caratteri delle uova e degli stadi embrionali di Centrucus scolopox.

Dall'assistente De Gaetam che si interessa da tempo dello sviluppo di un gruppo economicamente interessante quale quello degli Sporids, furono formti nuovi e notevoli contributi su Pagellus acarne, Pagrus vulgaris e Box boops E' in elaborazione una memoria sul Dentice comune (Dentex vulgaris) Dallo stesso De Gaetam fu fatta conoscere una serie di stadi post-embrionali di un Percide detta «Re di Triglie» (Apogos imberbis).

Il conservatore dott Cipria, destinato alla raccolta, scelta e diagnosi del materiale faunistico da mettere in vendita, compilò in due Memorie la lista di numerose specie occorrenti ne lo Stretto di Messina. Egli trovò anche tempo di ricerche sumo sviluppo dei Biennuli e dei Gaurdi, rispecchiate in Memorie su Biennuis paro, Bl. timoquatis, Physis blennoides e Hypsirhymenus nepaticus. Sono in elaborazione altre Memorie sugli stessi due gruppi.

Dei Sclaci lo stesso dott. Cipria fece conoscere, con dettagli sul sistema della



linea laterale, embrioni, sinora sconosciuti, di Echinorhimus aptnouns e di Seymno-rhimus licha,

Le pubblicazioni une e dei miei collaboratori sullo aviluppo dei Pesci ossei, che si sono nel decorso triennio aggiunte alle precedenti, formano una massa non indifferente di contributi da conferire in questo campo ove hanno lavorato personalità scientifiche quali Grassi, Raffaele, Lo Bianco, Ehrenbaunun, Schundt, Jespersen, Holt, Russel, ecc. ecc., un posto di primo ordine, io spero, all'Istituto di Messina.

La conoscenza, oltre che delle larve sopratutto delle uova che, nella maggior parte dei Pesci ossei fra cui quelli di maggiore interesse peschereccio, sono galleggianti, costituisce fra l'altro un elemento prezioso a stabilire la presenza di una data specie la quale, ancorchè più o meno distante dalla superficie, lascia, con l'emissione delle uova che fecondate vengono alla superficie, indicazione sicura della sua presenza: sui dati del regime delle corrent, in cui vengono trovate le nova, e su quelli, del grado di si liuppo de l'embrione, si può con una certa approssimazione, stabilire la data ed il liuogo di emissione e dove pertanto fu l'adulto ad emetterle

Certo nella costruzione delle carte da pesca, sovratutto per le zone marme non costiere, nelle quali la pesca non si è ancora estesa, e manca pertanto qualsiasi dato sperimentale, la conoscenza delle uova galleggianti offre una razionale direttiva ad evitare infruttuosi e costosi tentativi di pesca. L'interesse che cotali conoscenze assumono oltre che nel campo scientifico in quello pratico della Pesca, incoraggiano ad una sempre loro maggiore estensione ai fini della nostra autarchia economica nel campo a mientare,

Oltre che nel campo dei Teleostei sono state nel triennio in esanie, compiute altre ricerche in altri gruppi

Potei far conoscere una colonia sicuramente pelagica di uova di Chetognati, consistente in un involucro gelatinoso con all'interno da 200 a 300 uova, ed il relativo sviuppo fino alla schusa di piccole Sagitte potute allevare fino all'acquisto di caratteri definitivi e riferite a Spadella draco.

In questo stesso tricunio ebbero esito finalmente positivo i tentativi, infruttuosi per lunga serie di anni, di allevamento di larve pelagiche di Cerianthari ed Actinari fatte conoscere prevalentemente da V. Beneden e Carlgren, sotto denominazioni provvisorie e tali rimaste fino alle presenti inie ricerche. La fortuita osservazione di una di esse larve con entro la cavità gastrica un uovo di Pesci ossei; la successiva presenza di resti dell'uovo in probabile digestione nella stessa cavita e la espulsione di parti capsulari attraverso l'apertura orale, mi misero sulla via di tentare I allevamento delle sconosciute larve in recipienti con circolo di pura acqua marina, nei quali si tenevano in coltura uova pelagiche di Pesci. I tentativi ebbero pieno successo. Sono state allevate fino a completa trasformazione diverse specie di larve, di cui due ebbero a trasformaria in due diverse specie di Certanthus con costruzione, notro il fondo sabbioso del recipiente di coltura, di due diverse gallerie, proprie dei Certantari, e le altre in Actinari.

Una larva di Certantinis potè essere allevata per quasi un anno ed una di Actinozi per due anni interi. Furono in una larva di Certantinis seguite in dettaglio le modalita, di presa dell'al mento, di accrescimento e di costruzione della galleria. Oltre alla nota già publi icata è in preparazione una Memoria in dettagno. Su tale importante e nuovo campo di ricerche l'Istituto continuerà i fortunati esperimenti di alimentazione e di coltura, nell'obbietto di tognere dal loro meognito il maggior numero possibile delle anzudette larve pelagiche.

Del materiale da me raccolto nella Crociera della R. N. Ammraglio Magnaghi in Mar Rosso in zone vicine alla nostra colonia Entrea, e sul quale sono state in recedenza al triennio in esame, pubblicate 14 Memorie ed una mezza dozzina di



note, da me, Russo, Issel, D'Ancona, Colosi, Caroli, Sciacchitano, Cecchini, Torelli, è apparso recentemente un esteso lavoro della Confinann sui Misidacci, computo sotto la direzione dei profi Colosi, nel quale sono illustrate ben 21 specie di cui poche nuove. E' in corso di elaborazione una mia Memoria sui Pesc, abissali raccolti in Mar Rosso con un nuovo tipo da me ideato di reti planktoniche in serie ad apertura e chiusura a momenti voluti. I risultati conseguiti con la Crotiera della Maguaghi nel campo biologico hauno già notevolmente accresciuto le nostre conoscenze sulla fatina marina della nostra colonia Erittea, non ostante le gravi dificoltà di ritrovo di specialisti a cui affidare lo studio dell'interessante materiale colò raccolto.

Fu assolto in due missioni separate, a maggio e ad ottobre, l'incarico ricevuto dal R. Comitato, di osservazioni solla presenza o meno di nova e latve di Teleostei nella laguna di Venezia, e sono in istudio gli scarsi materiali cola raccotti

Sono state, nel decorso trieunio, studiate ed apportate modifiche nel sistema di circolazione d'acqua marina per gli acquari dell'Istituto, nell'obnettivo di realizzarvi un'immissione continua d'acqua pura e fresca a scarico perduto e giornalmente rinnovantesi indipendentemente dalle condizioni anche avverse del mare.

Furono preparati i materiali occorrenti per la prova di un fucile lancia-arpione nella pesca del Pesce-spada che si svolge con rucvanti utiti nello Stretto di Messina e zone vicine. Il metodo di pesca attualmente in uso consiste essenzia mente nel fiocinamento a mano del pesce che viene inseguito da una barca a forti rematori. Con questo metodo più del 60 % del pesce avvistato viene perduto, riuscendo oltremodo difficile colpire ad una distanza superiore al 10 metri. L'uso di un fucile lancia-arpione eleverebbe senza dubbio di molto il prodotto di pesca, potendosi con il fucile lancia arpione colpire più esattamente ad una distanza molto imaggiore ai dieci metri.

Si prospetta tutto l'interesse economico di sfruttamento della reazione negativa del Tonno alla uce, a benefizio delle nostre Tonnare. Si tratta di costitu re sopravento ed al targo dell'isola della Tonnara, una barriera luminosa subacquea nell'obbiettivo di deviare verso terra, nel raggio d'azione della Tonnara, i Tonni che ne passerebbero fuori. L'esperimento dovrebbe essere fatto dai proprietari di Tonnare e almeno il primo essere favorito in tutti i modi dal nostro Governo. Sede dell'esperimento dovrebbe scegliersi una Tonnara a persistente pochissimo reddito onde l'influenza dello sbarramento luminoso si lasci meglio vagliare e tolga nello stesso tempo quelle apprensioni che proprietari di Tonnare già reddit zie avrebbero contro l'esperimento stesso.

Allegato B - Prof. F. Vercelli Attività scientifica dell'Istituta Geofisica di Trieste nel trionnio 1935-37

PERSONALE.

Pensionato il dr. R. Alpago nel 1934, venne norrinato assistente il dr. S. Polli nel 1936.

Il prof. P Caloi fu chiamato a Roma, nell'Istituto Nazionale di Geofisica, per organizzarvi la sezione sismica. Venne sostituito dal dr. Villa

Il Direttore F. Vercel i fu nominato Accademico Pontificio, membro della Direzione del Comitato Nazionale per la Geofisica e la Meteorologia nel C. N. d. R., membro del Comitato di Consulciza dell'AGTP, per designazione del C. N. d. R.



ATTIVITA SCIENTIFICA

Campagne marino e lacuali, — Essendo venuta a mancare la possibilità di exociere marine, di siamo limitati a compiere brevi campagne per studiare un problema di singolare importanza: la propagazione delle radiazioni solari nell'ambiente subacqueo Furono esporate le acque dell'Alto Adriatico e del golfo di Napoli, nel 1934; quelle di una dozzina di lagiti tridentini, nel 1935, e infine quelle estremamente limpide del mare di Rodi, nel 1936.

E in corso una campagna sulle coste della Somalia. Vi partecipa il nostro chimico prof. M. Picotta.

Ricerche e studi di ordine finco, — Gli studi e le ricerche su la propagazione delle raciazioni furono riassimii în una memoria che avrelbe dovuto uscive nel 1935. Per sioriunate circostanze il lavoro fu stampato solo nel 1937 e viene ora in distribuzione. Nel frattempo sono apparse molte pubblicazioni su lo stesso argomento, con risultati afini a quelli da noi ottenuti. Avendo operato con metodi e apparecchi da noi studiati, il nostro lavoro, anche se tardivo, dovrebbe destare un certo interesse fra gli specia listi. Coi metodi oggi in ouore vengono raggiunte moderate profondità nelle misure, noi siamo giunti, invoce a massimi di 600 m, constatando che a crescenti profondità le acque hanno caratteri ottici che tendono ai valori proprii dell'acqua pura.

Il problema delle radiazioni nell'ambiente su acqueo è all'ordine del giorno nelle organizzazioni internazionali. Furono nominate commissioni per standardizzare metodi e strumenti. In questo momento noi siamo completamente staccati dal movimento scientifico internazionale nel campo del 'oceanografia; il nostro lavoro, pur troppo, è ignorato e si svolge in condizioni di isolamento.

Lo studio ortico delle acque consenti di chiarire i problemi della trassossione termica. Utili furono particolarmente le osservazioni fatte nei laghi. Risulta che nei piccoli laghi, con acque ca me, il ciclo annuo del riscaldamento è controllato dalla radiazione so are. Nel bacini maggiori e pel mare il Sole è autora la fonte dei riscaldamento; ma la distribuzione in profondita è fortemente alterata dai moti convettivi e turbolenti.

Abbiamo analizzato i termogramimi ottenuti a Painia di Maiorea con termografi sottomarmi. I risultati furano interpretati dinamicamente, concludendo che le grandi fluttuazioni termiche osservate rispocchiavano l'esistenza di sesse interne, di cui furono precisate le caratteristiche

Il metodo di anal si impregato in tale ricerca fu ripreso in esame, coll'intento di raggiungere le massime semplificazioni possibili. Presero così origine due note apparse nella «Ricerca Scient fica», nelle quali sono esposti schemi norme ed esempi di analisi dei diagrammi oscillanti. Un analizzatore meccamen che eviterà il fastidioso avoro aritmetico, è in corso di costruzione. Molti studiosi vennero a Trieste, o a noi si rivolsero per consiglio nello studio di curve dotate di periodicità, come risulta dividavori publi icati dai P. Genielli, dal prof. Persino e altri, nonchè dai lavori compiuti a Rovigno per iniziativa del collega prof. Scilia.

Abbiamo compiuto un paziente lavoro di calcolo dei livelli medi del mare a Trieste dal 1875 in poi, è una messa a piunto di tutte le notizie relative ai capisaldi del porto e alle marce eccezionali e norman. Questo lavoro, a cui attese lungo tempo il dott. Polii, face pensare se non sia opportano riesumare la vecchia Commissione Marcografica, mugari con altro nonce e piu definite finalità, allo scopo di unificare il controllo e il coordinamento di tutti i duti marcografici italiani. La Commissione Geodetica si e glà posta su tale via. Il problema interessa molti enti e non sembra difficile trovare una via di accordo per la costituzione di un centro marcografico nazionale, che potrebbe imquadrarsi nel R. Comutato, oppure nell'Istituto Nazionale di Geofisica.

Aultamo el horato e interpretato lunghe serie di misure termiche del sottosuolo



eseguite nell'Istituto Biologico di Rovigno. Attualmente si sta facendo un lavoro di sintesi sulle misure di radiazione fatte a Trieste nell'ultimo sessennio. A questi lavori attende l'assistente dott. Poli i

Partendo da constatazioni fatte sui diagrammi sismici circa lo spostamento della verticale, a Trieste, al passaggio di cicloni su l'Alto Adriatico, abbiamo controllato che lo spostamento derivava dal carico dell'acqua messa in oscillazione dalle azioni atmosferiche. Il prof. Caloi potè dare una chiara illustrazione e una precisa trattazione dinamica del fenomeno, come appare dal lavoro recentemente apparso fra le Memorie del R. Com tato

Per nocarico della Pres denza si sta preparando un Monuole di Occanografia, de sonati) agli specialisti della materia; in esso saranno riportate le tabelle idrografiche che occorrono nel corso delle osservazioni e degli studi sui dati osservati (*).

Nel 1933 il Verculli aveva pubblicato, per trannte della Casa « Utet », il volume L'Ario, che ebbe l'encomto della R. Accadenna d'Italia. Ha ora quasi ultimato una opera analoga, a cui attende da molto tempo, L Acqua, dedicata all'idrosfera e specialmente ai mare. Non esistono in Italia altre opere complete e corrette di sintesi sui complessi Atmostera e Idrosfera. I due volumi, pur avendo aspetto divulgativo, sono strettamente scientifici e ci evitano di dover ricorrere ad opere stranjere, come si doveva fare sinora. E' donque un piccolo contributo all'autarchia libraria nazionale.

A tre pubblicazioni furono fatte per invito dell'Enciclopedia e di riviste di divulgazione scientifica,

Ricerche di chimica marina. — Il chimico prof. Picotti, attualmente in Somalia, portò a compinento I elaborazione dell'enorme materiale di osservazione raccolto nelle lunghe serie di misure l'aguitari. Alcune note preventive hanno già riassunto i principali risultati ottenuti circa il regime termico e alino delle acque. La relazione completa sarà pubblicata nella Monografia Lagunare (Cap. XXI)

Lunghe ricerche di laboratorio furono dedicate ai problemi delle imsure di sali mità con metodi refrattometrici, Risultò chiara la convenienza e la precisione di simili misure, rese facili dalle tabelle e da grafici pubblicati

A tre pazienti e delicatissime ricerche riguardano la composizione di un acqua marina sintetica, che possa servire quale acqua normale nelle analisi marine. Il problema ormai può considerarsi risolto.

Ai metodi di campagna e di laboratorio per le analisi del pH e dei sali nutritivi contenuti nell'acqua marina furono decicate molte indagimi. Si tratta di argomenti assai studiati in questi anni negli istituti oceanografici, per l'importanza che li inno nel quadro degli studi chimici e biologici.

Il prof. Picotti dedica notevole attività ai problemi della pesca. Esegui accurate esperienze per controllare il comportamento di alcune specie ittiche vallive di fronte a forti variazioni di temperatura e di saiscone. Assai spesso è chiamato dagli Entigovernativi provinciali ad analizzare le acque fluviali inquinate dai deflusso di ribut di impanti industriali, per controllare i danni recati alla vita dei pesci.

ATTIVITÀ DELLA STARIONE SISMICA.

La Stazione Sismica e i servizi annessi esorbituno dal quadro delle attività talassografiche. Il nostro Comitato si incaricò di ricostruire la Stazione e di asseurame il funzionamento, perche la tradizione del vecchio Osservatorio Marittimo restasse perfezionata, non suunuta, in Trieste. Ma si asseurò la collaborazione finanziaria dell'Ufficio Centrale di Meteorologia e Geofisica e degli Enti locali, perche l'attività

^(*) Secondo d'Oroscil International di Kopenungan abbûnsta di aver prese identina inminiva, si devré essemblere se sen sia il case di abbandanare il nestro progetto.



Ulla creazione dell'Istituto Nazionale di Geofisica la nostra Stazione viene a ricuadrarsi fra i centri che costituiranno la futura rete nazionale per le osservazioni e i servizi sismici. Attualmente non esiste altra stazione dipendente da enti statali che sia in condizioni di poter compiere un servizio sismico nel senso moderno della parola. In pochi anni si è creata a Trieste una tradizione di studi e di ricerche alta-

della Stazi me pidesse svolgersi senza fare ricorso alla limitata dotazione dell'Istituto,

ch servizi sistinei. Attuamente non esiste arra sanzone dipendente da enti siatun che sia in condizioni di poter compiere un servizio sismico nel senso moderno della parola. In pochi aum si è creata a Trieste una tradizione di studi e di ricerche altamente apprezzata dai colleghi stranieri e nazionali Il merito va principalmente al prof. Caloi, che con forte ingegno ed eccezionale operosità ha saputo scoprire nuovi tipi di onde sismiche, definendone le caratteristiche; precisare alcum mendi di determinazione degli epicentri e degli ipocentri; studiare a fondo i terremoti regionali in relazione co le condizioni geologiche, raggiungere nell'interpretazione dei sismogrammi una precisione sinora sconosciuta in Italia.

Furono presi accordi con l'Istituto Naz, di Geofisica per il graduale trapasso della Stazione di Trieste all'Istituto stesso. È come primo atto il proi Caloi fu trasferito a Roma, ove sta organizzando nuovi osservatori e coadiuvando nella preparazione del personale scientifico. Il nostro Comitato puo essere lieto di aver contribuito a dare y gorosi impulsi alla ripascita degii studi e dei servizi sismici italiani

PROCRAMMI DI FUTURE RICERCHE,

I programmi dei futuri lavori devono essere stabilità colla direttiva di contribuire all'autarchia

Il mare offre risorse mesautibili. Le risorse di ordine energetico sfuggono però al nostro dominio: maree, onde, correnti sono fonti di energia troppo difficili da domare e captare. Si hanno esperienze mondiali, fatte nelle zone più favoretoli, con risultati molto modesti. Per noi sarebbe illusione insistere su esperienze analoghe.

Le risorse di materiali utili e preziosi, come l'oro, per quanto immense, non sono struttabili dato il grado di deluzione

Restano le ricchezze alimentari. I nostri mari sono piutiosto poveri e l'industria peschereccia cerca in mari lontani centri di alto rendimento.

L'occanografia fisica può contribuire a risolvere i problemi biologici che maggiormente interessano la grande pesca, come ha contribuito a stabilire le basi delle conoscenze che regolano le attività della navigazione, delle opere marittime, della marina da guerra. La talassografia è premessa per la talassarch a. In tutte le nazioni le ricerche talassografiche furono imizialmente promosse è sostenute dai centri delle marine mi itari. Noi stessi abbiamo impostato l'attività del Conntato su la condizione che le navi per le crociere siano fornite da la R. Marina e questa, condizione si è verificata in quasi tutti i lavori che abbiamo computo in mare La nave tedesca Mc 4 or, che da un decenno compie le esplorazioni atlantiche a tutti note, appartiene alla marina da guerra. Persino negli Stati Unati, ove esistono recchissime istituzioni occanografiche fondate da mecenati e dotate di proprie flottiglie di navi e di barche la marina da guerra contribuisce direttamente al compimento di vaste campagne esplorative.

Tutto ciò ch'arisce come sia largamente diffusa la certezza cue i problemi della fisica del mare abbiano nun solo valore scientifico, ma siano la base di ogni attività marinaresca. È sono anche problemi di prestigio. La Germania, colla conquista scientifica de l'Atlantico, fatta dalla nave Meteor, insegna ora al mondo quali siano le condizioni e i fenomeni dominanti nelle acque oceaniche

L'Italia ha la sua vita nel Memierraneo. Di questo n'ire dovre be avere ancle il domin o scientifico. Tutti sapinamo che questo dominio è ancura da compustare e rie, se tardianio, si rimovera ancora in spittacolo di navi nordiche che vengono a lirci cio che succede nelle acque di casa nostra, in questi ultimi anni i colleghi tede-



schi avevano progettato un'esplorazione dell'Admatico. Vi hanno minunciato per deferenza verso di noi. E' mostro dovere agure e presto, se non voglitano essere preceduti

Ma per agire occorre una nave talassografica, attrezzata in modo adeguato e lasciata a disposizione del Conutato in modo permanente, Impiegare navi improvvi sate, mutate ad ogni ciclo di lavoro, è cosa assurda, Limitarci a fare i lavori consentiti a bordo di una nave idrografica, che ha altri compiti, significa fare troppo poco e rinunciare ai problemi di maggiore interesse. La condizione del nostro Constato muterà sostanzialmente il giorno in cui potremo disporre di una nave talassografica. Occorrerà anche un maggiore potenziamento finanziario; è questione che sarebbe presto risolta quando fossero meglio valutati i vantaggi scientifici, morali e pratici che può dare lo studio sistematico e intensivo dei nostri mari.

Il programma di lavoro deve rivolgersi, in primo luogo, all'esplorazione fisica, chimica e biologica del Mediterraneo e delle zone oceaniche ove si svolge la pesca delle nostre flottigie

Il compito è vasto e richiede molti anni di layoro. L'ordine da eseguire dipende da circostanze di cui la nostra Presidenza può avere elementi completi di orientamento

E' prestuntible però che non potrenio avera i mezzi nautici occorrenti per espiorazioni marine in grande stile se non in un faturo incerto e forse remoto. Dovremo per ora contentarci di lavori di laboratorio e di studi particolari, tra cui quelli di ordine chimico, mareografico e fisico, iniziati in questi anni, offrono ancora un vasto campo di lavoro. In particolare convertà completare le ricerche sul regime delle radiazioni nell'amb ente subacqueo, stabilendo anche opportuni collegamenti coi centri internazionali che hanno posto tali ricerche al primo piano dei loro programmi, come il Conseil International di Copenhagen.

FUBBLICAZIONI

- F. Verceille: Organizacione per la studia delle radiazioni solari in Italia, « Boll Comit, per la Geodesia e Geofis ca » 1935
- La determinazione delle profondità specentrali « Boll. Comit. Geod. e Geof. », 1935.
- Le recenti misure subacquee di radiazione nelle acque di Capri. « Atti Soc. It. Progr. Scienze», Riurione di Napoli, 1935.
- Le pretutioni meteorologiche nelle escursioni « Rivista del C.A.I », agosto 1935.
- Analisi delle sesse termiche nella Bahia de Palma de Mollorca « Notas y resumenes, Inst. Español de Oceanografia », 1936.
- Onde, sesse e maree unterne. « Scientia », maggio 1937
- -- I mari staliani. Cap. II del vol. « Italia », nell'opera, « Terra e Nazioni », del Vallardi, Milano, 1937
- Ricerche talassografiche nei mari delle colonie italiane, « Atti XXV Riunione (Tripoli) della S.I.P.S. », 1937
- Schemi di calcolo per l'analisi doi diagrammi oscillanti, « La Ricerca Scientifica »,
 n. 11-12, 1937.
- La propagazione delle radiazioni sotari nelle acque marine Vol. I. Parte II, Tomo V della monografia « La Logura di Venezia », Venezia, Ferrari, 1937

Int, de la Metht. », 1935.



- M Picotti: Il regime terrateo delle acque nella Logina di Venezia. « Atti R. Ist. Veneto», XCIV, 1935
- Refratiometria dell'acqua marma, «Mem R. Comit, Talass.», CCXXI, 1935.
- I fattori essenzian al minimo per la capacità biologica dell'acqua marina. « Comm.
 Int. de la Medit », riumone di Busarest, 1935
 Développement et approximation de la réfractometrie de l'eas de mer. « Comm.
- Il regime al no nelle acque lagranari venete, « Atti R. Ist, Veneto », XCV, 1936,
- P Calot. Determinazione degli epicentri di terremati loniani, « Boll. Comit. per la Geod. e Geof. ». I. 1935.
- A proposita della Nota «Esame di alcune profondità ipocentrale», ecc. «Bolt.
 Soc. Som. Ital.», 1-3, 1935
- Studio microsismico del terremoto delle Prealpi Carniche dell'8 giugno 1934. « Boll.
 Comit. Geod. e Geof. », 3, 1935.
- -- Due muori tipi di ande sismiche alla luce di una teoria del Somiginana, « Rend Lincei ». 1936.
- Oscillazioni del mare e perturbazioni della verticole, ecc. « Atti R. Ist. Veneto ». XCV, 1936.
 - Nuova anda a lungo periodo oscillante nel piono principate, « Boll, Comit Geod e Geof, » 3, 1936.
- The earthquake at Consiglio, actober 1936, «The Present Age», 2, 1936, London.

 Sesso dell'Alto Adrianco con paracolare rignardo al golfo di Truste, «Mem

 R. Com. Talies, Ital.». CCXLVII, 1938.

ALIEGATO C Prof. Massimo Sella. Attivatà dell'Istituta Halo Germanico di Bulogra marini di Rusagno, nell'ultimo tricano (1935-37)

Personale scientifico italiano, prof. M. Sella e dott. A. Vatova, questi provvisciamente sost tuito dal dott. G. Cipria dell'Istituto di Messina.

Persorale tedesco: prof. A. Steuer e dott F. Roch, succeduto al dott. G. Kramer L'Ist into fu frecuentato negli ultimi anni da un numero abbastanza rilevante di studiosi, in maggiori nza strameri, che hanno computo sul posto lavori completi o parziali o si sono limitati a raccogiere personalmente i materiali, oppure si sono i trattenuti con lo scopo di prender conoscenza della fauna e de la flora.

La maggior parte furono zoologi, in minor munero botanici e pochi fisiologi o l'ocumici.

Il novimento degli ospiti è riassunto nello specchietto seguente:

Anna (dal 1º					Cormula		Amerin	Dindin.	Cagheria			
			20	dı	cui:	11	6	1	1	pia. 1 Olanda		
Anno	1936	N	26	3	>	9	9	δ	2			
Апра	1937	V	34	3	,	11	9	3	å.	pro Das marca 1. Jugoslavia 1, Pastestma 1, Svizze ra 1, Inghilterra 1, Turcha 1, Egu to 1, S. U. A. 1.		



A questi sono da aggiungere diverse comitive universitarie di studenti accompagnati da professori, venute a Rovigno di solito per un numero limitato di giorni a scopo didattico, e cioù

Nel	1935	com tiva	di	21	zoclogi	da	Friburgo
			3	28	potanici	3	Vienna
- 3-	1936				zeologi	2	Breslavia
		3	3	26	botanici	3-	Мопасо
*	1937			23	hotanic.		Vienna
			3	21	biologi	20	Vierna
3-	1938		3	21	biologi	3	Pavta

L'Istituto si è adoperato per agevolare agli ospiti lo svolgimento del loro lavoro con tutti i mezzi a propria disposizione, sia in laboratorio, sia fuori per la ricerca del materiale.

Complementare a questa attività svolta sul luogo in favore degli stodiosi esterni è quella che si riferisce all'invic di materiale scientifico per ricerche speciali a istituti è singoli ed anche alla fornitura di anunali conservati e viventi a musei ed acquari

Per quanto riguarda la dest nazione degli anunch viventi, viene prima la Germania (Acquari di Bertino, Norimberga, Francoforte, Monaco, Lipsia e Ishiut uni versitari), poi l'Ungheria (l'Acquario di Budapest per gli animali marini viene interamente rifornito da noi con spedizione annua di uni vagone speciale completo e spedizioni saltuarie), poi l'Italia (Acquari di Miano, Torino e Venezia, Acquario Fiera di Padova e Istituti), l'Austria con l'Acquario di Vienna e Monaco Principato.

Nel seguente specchietto sono riassunte le specizioni:

	Fee forraria.				
Per pasts N paschi	animali vivi esqua di mare N mill N. colti				
1935	192 —				
1936	206 15				
1937 e 6no al 31 3-38 260	357				

Il materiale cue ha servito per ricerche fauristiche ii floristiche ed esattamente classificato, viene conservato nel nistro Museo delle specie locali, che per quanto limitato è di grande utilità per i lavori successivi. La collezzone recentemente mordinata e disposta in ordine aistematico in un ambiente appositamente costruito, conta per ora circa 1500 preparati della fanna, ai quali vanno aggiunti l'erbario e la colezione di preparati microscopici pervenutici dalla ex Stazione Zoologica di Trieste

Particolare cure, allo scopo di rendere sempre più efficente l'Istituto, sono state rivolte a la biblioteca per la quale vengono spese annua mente da 40 a 50 mila lire. Essa conta attualmente oltre 5.000 volumi (in maggioranza collezioni di riviste che si è cercato per quanto possibile di compietare) e di retre 10.000 estratti. Le riviste in corso sono 175. La biblioteca è formita della parte che ci è pervenuta dalla ex Stazione Zoologica di Trieste, dalla picci la biblioteca della ex Stazione germanica di Rovigno ante guerra, restituita dopo la costituzione dell'ente misto, e dagli acquisti successivi.



L'Ist tuto possiede, oltre ad un motoscafo per servizio locale, il motopeschereccio a San Marco y (a suo tempo donato da. Ministero dell'Agrico, tura e delle Foreste), che sebbene poco adatto, ha tuttavia formto la possibilità di allargare ad una più estesa zona dell'Adriatico alcune ricerche, con l'effettuazione di erociere. È precisamente dall'istate 1934 in poi furono e impiute 4 crociere, dirette dall'Assistente dott. Vatova, e aventi per scopo principale lo studio da parte dello stesso della fauna di fondo e delle biocenosi (sin visultati riferi il Vatova alle riunioni di Palermo e Venizia della Soc, per il Progresso delle Scienze e in Note dell'Istatuto), una delle quali approfitaziono ancie altri studiosi che a qualcuna di esse presero parte (prof. F. Pax di Breslavia, sua assistente ed altri) o che ricevettero materiale per studio

Le crociere furono.

- 1 anno 1934 alto Adriatico a nord di Promontore-Ravenna, miglia 600.
- 2 > 1935. più a sud fino alla finea Ancona Zara, 700 miglia, 6 trasversali dell'Adrianco, 86 stazioni con prendisaggio Petersen.
- 3 » 1935, Quarnero, 240 miglia, 49 stazioni con Petersen,
- 4 s 1936, fra Zara-Ancona e ii Gargano, 1450 migha 6 trasversali dell'Adriatico 171 stazion: con Petersen.

L'Istituto pubblica dal 1932 una serie di memorie, «Thalassia» ed una serie di Nite, pubblicazioni in fascicoli a periodicità irregolare, numerate e raggruppate in volunti.

Di « Thalass, a » sono usciti firora il primo volume con 10 fascicoli e (nell'ultimo triennio) 9 fascicol del II volume

Delle Note sono usciti il primo volume con Z5 fascicoli e 6 fascicoli dei II volume; dei quali 16 mell'ultimo triennio.

Qualche lavoro con riferimento a ricerche eseguite a Rovigno o su materiale fornito dall'Istituto fu pubblicato dagli autori altrove

Alcum nostri fascuoli fanno parte di una serie omogenea di trattazioni monografiche, elaborate da specialisti, di famiglio o gruppi, destinate a rivedere, illustrare e completare la conoscenza delle specie adriatiche, e si ha intenzione di estenderle a unno a mano a muove famiglio: esse contengono anche chiavi diagnost che e schemi grafici col preciso scopo di render possibile anche ai non specialisti la determinazione le le specie. Questa serie di monografie deriva in certo i uali modo dal primo grosso lavoro generale sulla fauna e flora rovignese pubblicato anni fa da Vatova nel ri Memorie del Comitato Talassografico come « Compendio deda Flora e Fauna del Mare Adriatico presso Rovigno »

Fra i lavor di studiosi italiani debbo in primo luogo ricordare le ricerche dello stesso Vatova sulle biocenosi hentoriche di Rovigno, estese successivamente a tutto il medio e alto Adriat co ed alla Laguna Veneta (Mem. 2, Vol. III, Not. 12 e 19 Vol. I ed altre in corso).

Dei pesci trattarono. U D'Ancona, sui Batoidei anoman (Mem. 3, Vol. I), G Cipria, sullo sviluppo larvale e postlarvale di varie specie e su una nuova specie di Onos (Not. 4 Vol. II; altre 3 in stampa e altre 3 in preparazione). E. Gridelli, sul e trote della Venezia Giu ia (Not. 16 Vol. I), Gandodi Hornyold, sulle Anguille (Not. 2, 7, 8, Vol. I). Sella, sul Tonno (Not. 3, Vol. I), P. Rowinski, sulla presenza di ureasi nei Selaci (Not. 13, Vol. I), A. Ageno e A. Inchostri, sulla vitamina A nelloho di Te mo (Not. 2, Vol. II).

Della fauna malacologica roviguese si occupo G. Coen in 3 Note (6, 14, 15, Vol. I). Sulle oloture e loro utilizzazi me per la faboricazione del Tropang è in corso



un lavoro di A. Sella, che integra lo studio di B. Mayer (Mem. 9, Vol. II) sul e oloturie dell'Adviatico. Il laureando Fiorencis inviato a Rovigno dal prof Glugi si occupa da due anni dei Caprellulae (Antipodi) dell'Adviatico. Un lavoro di N. Benacchio su le Fasterogame marine (Zosteraceae) è in stampa

Con osservazioni periodiche mensili e settimanali, in continuazione di quelle imi ziate anni fa dal prof. Issel e tuttora mantenute, sono state determinate le condizioni del regime annuale termico e salino del mare di Rovigno; dell'argomento hanno già trattato Vatova (Not, 9, Vol. I) e altrove M. Picotti. Il dott, S. Polli dell'Istituto Geofisico di Trieste ha pubblicato uno studio su le geotemperature ed i coefficienti di conducibilità termica a Rovigno, elaborando i dati raccolti dal nostro Istituto.

L'Istituto di Rovigno ha partecipato anche altrove a lavori per i quali era stata richiesta la sua collaborazione. Il dott. Vatova fu incaricato dalla Commissione per lo studio della Laguna Veneta dello studio delle biocenosi e delle A ghe, ed attualmente si trova comandato in A. O. a capo della spedizione organizzata dal Direttore del Laboratorio Centrale di Idrobiologia di Roma, prof. Brunelli; della quale spedizione fa parte anche il nostro tecnico Cappa!.

Il nostro Istituto ha anche partecipato attivamente al recente Censimento Italiano della Pesca (Presidente della Commissione Provinciale per l'Istria, prof. M Sella).

Infine dev'esser ricordato che per incarico ed a spese dell'Istituto Autonomo per la Lotta Antimalarica nelle Venezie, l'Istituto ha continuato anche nell'ultimo trien nio la campagna antianofelica nel territorio di Rovigno e adiacenze, servendosi essenzialmente della Gambusia, con la quale si ha ottenuto un risanamento praticamente completo della regione, l'ino al 1936 attendeva a questo servizio l'Assistente specializzata sigira B. Marcosanti.

Ritengo opportuno fare ancora un breve cenno agli amphamenti e nuovi impianti eseguiti e in genere all'incremento materiale dell'Istituto negli ultimi anni.

Tre anni dopo la creazione dell'Ente italo-germanico erano stati eseguiti alcuni ampliamenti di cui principal. l'adattamento a biblioteca dell'attigua chiesetta di S. Vin cenzo, ceduta dai Comune, la recintazione dei terreni pure ceduti dai Comune, unitamente ad un'area acquistata, e la trasformazione degli stessi in giardino e orto botanico (complessivamente la proprietà dell'Istituto compresi gli stabili ha una superficie di circa 7.000 mq.), la trasformazione del secondo piano, prima adibito ad abitazione, in laboratorio (stanze per gli ospiti, sala per esercitazioni, ecc.), l'impianto di una nuova pompa e conduttura in gres e celluloide (senza metalli) per gli acquari installati in tutte le stanze del secondo piano, l'impianto di termosifone in tutti gli ambienti. Si era creata così la possibilita di ospitare 15-20 persone, mettendo a disposizione di una parte di essi delle camere separate di lavoro.

Nel, ultimo triennio in costruito il nuovo locale per Museo (mq. 63), e un magazzino attiguo (mq. 65), con copertura a terrazza che congrunge la biblioteca allo Istituto. Venne inoltre fabbricata una loggia sopra la terrazza della esistente veranda a vetri, per render questa abitabile anche nei mesì più caldi estivi.

L'atrio dell'Acquario è stato decorato artisticamente. E' stato fatto l'impianto di un compressore automatico a motorino elettrico e della conduttura di tubetto di piomibo, per servire di aria compressa gli acquari di tutte le stanze da lavoro e le vasche del grande acquario interno a pian terreno, i quali possono ora essere alimentati sia con acqua corrente, sia con erogazione di aria, a seconda dei bisogmi

Per interessamento personale del Presidente S. E. il Grande Amnuragho Thaou di Revel, si sono ottenuti due importanti provvedimenti, ora in corso, da parte del Ministero dei LL. PP e del Comune di Rovigno, e precisamente la costruzione di



un moletto antistante l'Istituto, della lunghezza di m. 30 in prolungamento del piccolo moletto attuale di approdo (complessivamente si arriverà a circa m. 35 dalla riva), e l'asfaltatura della strada lungo mare fino al centro del paese, con il che verrà creato un approdo ed un rifugio sicuro alle nostre barche e verrà el nunato il grava inconveniente della polvere.

Ora è in costruzione al Cantiere Deterni di Rovigno il nuovo motoscafo, che entro l'anno sostituirà il vecchio «Auro» e che avrà le seguenti caratteristiche: lunghezza in, 10,50, immersione in, 0,70, prua coperta e castello, questo prolungato verso poppa in tettora chiadibile si fati, poppa completamente libera, motore Dieset 45 HP, velocita 9 miglia, avviamento elettrico e dinamo per un faro destinato a pesche con luce, verricello azionato dal motore, sufficiente per la manovra di un apparecchio Petersen grande, ghiacciara, ecc.

Il motoscafo potrà soddisfare non soltanto al servizio ordinario locale di raccolta, ma data la sua relativa sicurezza e ad onta delle sue piccole dimensioni, servirà anche per crociere estive lungo la costa in zone più lontane dell'Adriatico.



LETTERE ALLA DIREZIONE

La Direzione non è responsabile delle affermunioni degli autori delle Lettere pubblicate. Essa si riserva il diritto di non pubblicare le comunicazioni che non offrano serie garanzie, sensa per quasto impagnarai a restituire il manoscritto o sil cutture in polemica epistolare con i bero autori. Non sono accettate nè pubblicate comunicazioni anonime

Quando si forma l'emocianina nell'embrione di Sepia ?

Leggo, in un brillante lavoro (1), apparso in questi giorni in questo periodico, formulato il problema dei periodo dello sviluppo embrionale nel quale si forma l'emocianina.

Credo di interpretare lo spirito delle « Lettere alla Direzione », pubblicate da questa R.vista, stralciando, da un manoscritto che sto approntando, alcuni dati che concernono il problema del periodo della formazione del emocianina nella Sepia officinalis L. Le ricerche su cui qui riferisco vennero eseguite nella Stazione Zoologica di Napoh

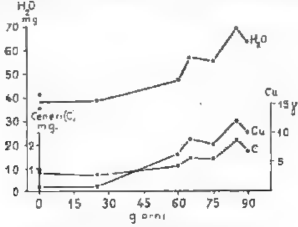


Fig. 1. — Sulle ascisse l'età degli emoriani, sulle ordinate le quantità di H. O., ceneri, Cu

Ho ricercato le perossidasi col metodo di Spirito (2). Si la giungere sull'embrione prima un po' di alcool, poi una soluzione alcoolica di benzidina acidificata con acido acetico, si decanta il liquido e si versa sopra un po' d'acqua oss genata; le perossidasi appaiono azzurre.

Con questa reazione negli stadi ginvamb il blastoderma prima, l'ectoderma embrionale poi, appaiono azzurri. Allo stadio XV di Naef (3), però la reazione azzurra dell'ectoderma è quasi completamente scomparsa e con lo stadio XVI il sangue si tinge in azzurro intenso. Ritenendo che la reazione azzurra del sangue dipenda dall'emocianina, si potrebbe pensare che l'emocianina appara in abbondanza nel sangue solo allo stadio XV XVI di Naef (4).

⁽¹⁾ SPERTO A. . Ricerca Scientifica », 1938 | 9, 297

⁽²⁾ Brintro A., a Arch. Sc. Biol a, 1934, 26 442

⁽³⁾ NAMP A., * Paula Flavo Napolia, 7828, 25 (1 2).

⁽⁴⁾ La prescuent di questa reasione nella Septa e la sun assuna nell'embrione di Astaces potrebbe forse dipendere dai fatto (in perfetto accordo con quanto Spirito esppone) che il Cefa lopodi posseggono reatmente una quantità al encolantan nel exegue superiore a quella dei Crustacel. (Cfc. Resease, $A_{\rm e}$ (\sim 8 % of Rev. 12 \leftrightarrow 9 77 1



Il rame, metallo dell'emocianina, viene dall'embrione di Sepia officialis preso dall'accua di mare ambiente (5). Ho determinato con metale spettrografico, co, procedimento che gia pubblicai (6), la quantita di Cw contenuta nell'embrione (— embrione — sacco vitellino) di Sepia officinalis. I risultati delle analisi sono riportati nella tabella 1 e nella fig. 1

TABELLA L

Stadio di Naci	di di incalantani	Pose freace mg.	H _b O	Conqui mg.	Ou mg,	Cu per 100 di peneri	Co per 100
r	0	67,2	35,6	0,9	8.10**	0,1	0,002
I	0	73,5	40,9	0,8	8.10-4	0,1	0,002
x	25	69,6	38,9	0,7	9.10~*	0,1	0,002
XVI	60	77,1	47,6	I,I	70 10-4	0,6	0,01
XVI	65	P8,4	57,0	1,4	90.10=4	0,6	0,02
ZVII	75	87,6	55,5	1,4	80.10=4	0,6	0,01
XIX	85	95,0	69,6	2,2	120.10-4	0,5	0,02
XX	90	86,4	63,4	1,7	100.10-4	0,6	0,02

Questi dati dimostrano che, tra lo stadio X di Naef e lo stadio XVI, una notevole quantità di Cu è stata assorbita dall'embrione tanto che la percentuale di questo elemento rispetto al totale delle ceneri e rispetto all'acqua è notevolmente aumentata.



Fig. 2. - Embrione di Sepia officinalis allo stadio XVI di Naci

Si noti a questo riguardo che il valore Cu 0,6 % del totale delle ceneri è stato da Webb (7) riscontrato solo in adulti di Heltx, Littorina e Nucclia che hanno nel sangue emocianina. Si può pertanto pensare che allo statio XVI di Naef l'embrione. I na gia nel suo sargue emocianina in quantita notevole. Si noti che a questo stadio l'apparato circolatorio è hen sviluppato.

E' importante notare che nell'uovo totale (involucri compresi) il Cu è 910° mg. all'inizio dello sviluppo, 9010° mg. quando l'embrione è quasi pronto per la schiusa Questo dimostra un altro punto: l'embrione di Schia esplica un vero e proprio pro

⁴⁵ RANZI S., * Rend. R. Acc. Lincella (CL St. fir. mai e unt.) (8, 1935, 22, 605, «Acta Pontif Ac Sc. a 1837 4, 43.

⁽c) Cfr op. cft. L'arrendibilità delle effer qui ripertais vertà amplamente discussa nel lavoro fu cerso, che sporo tra breve petrà essere pubblica o

⁽⁷⁾ Wens D A., " Scient, Proc R. Dublin Sec 5 S. S., 1937 25, 509.

DETTENE ALLA DIRECTONS cesso di organicazione del Cu , che, preso dall'acqua di mare, viene utilizzato per costruire

Si può da tutto questo concludere che el sono due notevoli indizi (reazione delle peroxidasi ed elevata quantità di Ca-per riterere chi aile stadio XVI di Naci (ng. 2) l'emocianina, nel sangue dell'embrione di Sepia officinala, sia già formata.

Istriuto di Biologia e Zoologia generale della R. Università Perugia, 25 maggio 1938-XVI.

SILVIO RANZI

Riflessione dei raggi positivi e liberazione di elettroni secondari a superficie metalliche

Le misure di cui darò qui sommaria notizia sono state iniziate principalmente collo scopo di verthcare e completare la messa a punto di un nuovo complesso dispositivo per ricerche sui raggi positivi lenti, costruito in questo Istituto negli ultimi due anna. Esse devono, d'altra parte, servire come misure preliminari a nuove ricerche in progetto sulla neutralizzazione dei raggi positivi. I risultati presentano però qualche interesse in sè in particolare se si considera la scarsezza dei dati quantitativi sino

ad oggi pošseduti su questi argomenti.

una molecola proteica.

La disposizione relativa alle misure presenti si fonda sullo stesso principio adottato nelle precedenti ricerche sull'emissione secondaria (1). Un sistema a rotazione permette ora però di ricevere la corrente ionica successivamente su più collettori diversi e su di un pozzo di Faraday; un guioco di diaframmi elimina le perturbazioni eventuali dovute a particelle diffuse o ad elettrom secondari di altra origine; la pre-senza del pozzo di Faraday permette di determinare la corrente primaria in valore vero, in ogni condizione, e quindi, da un lato, di separare gli effetti sovrapposti della riflessione e dell'enussione secondaria; d'altro lato di determinare l'effetto eventuale del campo elettrico applicato di fronte al collettore sulla corrente primaria e la corrispondente correxione

I perfezionamenti d'insieme del dispositivo permettono d'altronde di ottenere delle correnti più intense anche alle basse velocità, e costanti entro l'uno per mille talvolta per più minuti, quanto occorre per rilevare delle complete curve corrente -- fenerone m vari collettori, al fine di determinare, non solo i coefficienti di hberazione, ma la distribuzione di velocità degli elettroni secondar.

Le misure sono state commute con ioni Ne+ ed. He+ a velocità da 3,3 V a 1140 V, su collettori di molibdeno, nichel, rame paro e rame ricoperto di nerofumo. I collettori furono puliti meccanicamente, ma non degassati per riscaldamento prolungato ad alta temperatura, in quanto la ricerca aveva anzitutto lo scopo pratico di determinare la riflessione e l'emissione secondaria dalle superficie nelle condizioni « normali », quali intervengono come fenomeni perturbatori nelle varie esperienze

Devo rilevare senz'altro la piena riproducibilità e la contanza dei valori ottenuti in queste condizioni la concordanza dei valori relativi al rame con quelli ottenuti anni fa con altri elettrodi dello stesso metallo ed altro dispositivo: il che porta ad attribuire a cause accidentali la grande variabilità dei coefficienti di liberazione di

elettroni lamentata da altri AA

In fig 1 sono riportate le curve rappresentative dei coefficienti k di liberazione d'elettroni da parte degli ioni. He+ (curve tratteggiate) e Ne+ (curve continue) ai

vari collettori sperimentali

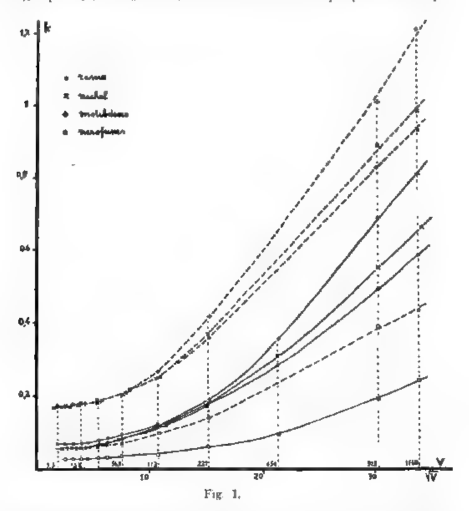
avere interesse per la interpretazione del meccanismo di liberazione degli elettroni: i coefficienti di liberazione relativi al collettore di rame e inni Net sono maggiori di quelli relativi ai collettori di molindono e di nichel, a basse velocità, ne diventano

⁽²⁾ A. HOSTAUNI, a Nuovo Cim >, II 99 1934



invece minori alle velocità più elevate: le curve relative si intersecano. Codesta anomalia può essere una manifestazione secondaria del fatto (che risulta dalle misure comparative dei coefficienti di liberazione per i raggi positivi e i raggi neutrali (2)): che vi sono due distinti fattori determinanti l'emissione secondaria, l'energia potenziale dovuta alla carica degli ioni e l'energia cinetica dei medesimi, l'uno, naturalmente, predominante alle basse velocità, l'altro alle alte.

Le superficie affumicate hanno coefficienti di liberazione più piccoli delle super-



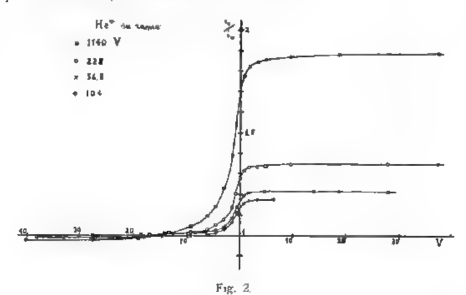
ficie metalliche, ma non trascurabili di fronte a quelli, e variabili con legge analoga in funzione delle velocità.

In fig 2 si trovano delle curve corrente-tensione relative al collettore di rame per ioni He + di diverse velocità. Sulle ascisse sono riportate le tensioni applicate al diaframma che sta di fronte al collettore (rispetto a quest'ultimo a potenziale zero) sulle ordinate i rapporti fra le correnti i o misurate al collettore in queste condizioni e la corrente primaria corrispondente i o misurata ai pozzo di Faraday.

⁽²⁾ A. ROSTAGES, loc. off.



Le ordinate minori dell'unità si riconducono alla riffessione degli ioni, quelle maggiori alla emissione secondaria delettroni (3). Appare senz'altro che la rifles sione diviene sensibile soltanto alle maggiori velocità e non raggiunge, nelle condizioni più favorevoli, il 3 %; è duoque nettamente inferiore a quella che si presenta per i protoni (4). L'elettrodo di rame è, d'altra parte, quello che da luogo ai maggiori coefficie ti di riflessione. Sul nerofumo l'effetto della infessione si mai tiene in comi ogni caso inferiore alla sensibilità di misura. Con ioni Ne + l'effetto è minore, a parità di condizioni, che con ioni He +



Dall'esame delle curve di fig 2 appare che al crescere della velocità degli ioni cresce la percentuale di elettroni secondari veloci. Prat camente tutti gli elettroni secondari hanno però velocità inferiore ai 20 V.

I coefficienti di liberazione riportati in fig. I non sono stati corretti per l'effetto dei raggi neutrali: poiche la pressione nella camera di misura è di qualche unità di 10° mii Hg e il percorso degli ioni è dell'ordine di 10 cm., si calcola fin base alla conoscenza delle sezioni efficaci per la neutralizzazione (5), che la intensità dei raggi neutrali sal collettore non raggiunge il 3 % di quella degli ioni. Può dinque aversi al più un errore di questo ordine, in eccesso, sul valori di k, alle maggiori velocità, errore che si riduce a zero alle velocità minori.

Istituto Fisico della R. Università di Messino 3 giugno 1938-XVI.

ANTONIO ROSTAGNI

Azione della 🖟 antrachinolina sopra il tessuto renale

Durante il corso di ricerche fatte sopra l'azione dei prodotti azotati abbiamo notato che la β antrachinolina inoculata sotto cute sciolta in lardo produce alterazioni sul tessuto renale determinando in un'alta percentuale di animali una nefrite cistica. Inoltre in qualche animale per l'azione del prodotto sono stati osservati epiteliomi renali assai atipici

La sostituzione nel 1 2 — benzoantracene di un gruppo = ${}^{2}C-H$ in posizione

⁽³⁾ V. nuche C. Rambaurs e H. Kolliste, « Aca. d. Phys. s. 16, 560, 1933.

⁽⁴⁾ HAMBAUER & KOTLATH for cd.

⁽⁵⁾ A. Ruser (68), a Subvo Clin 4, 14, 34, 1935



4' con un atomo di N sembra quanci conferire al prodotto ai questione attività spiccata mente lesive per il tessuto renale. Sopra le alterazioni indotte da questo prodotto possono inoltre impiantarsi tumori epitebali con l'aspetto istologico di neoplasie maligne. Ulteriori ricerche sono in corso.

Istituto di Perfezionamento in Chimica Industriale « Giuliana Ronzom » Milano, 4 giugno 1938-XVI

Dott, A. Semprony e Dr. E. Morgili

L'emogeneità del campi gravitazionali ed elettrici

Data una sfera di taggio R nel cui volume trovasi distribuita simmetricamente rispetto al centro in modo che la densità sia funzione soltanto della distanza da esso, una quantità di materia $Q_1 = n\,M$, o una carica elettrica $Q_2 = n\,e$, con M massa dell'atomo elementare ed a carica dell'elettrone, si trova, come è noto, che ad essa è associato un campo gravitazionale, o elettrostatico in ogni elemento $d\,V$ di volume del quale è contenuta una certa quantità $d\,E$ di energia la cui densità è perciò:

(1)
$$\Delta_{i} = \frac{dB_{i}}{dP} = \frac{-Q_{i}k}{8\pi r^{i}} = \frac{-f^{2}}{8\pi k}$$

(2)
$$\Delta_{t} = \frac{d B_{t}}{d F_{t}} = \frac{Q^{2}_{t}}{8 + r^{4}} = \frac{H^{4}}{8 + r^{4}}$$

se con f e con H si indicano le intensità del campo gravitazionale e di quello elettrostatico nell'elemento dV di volume considerato alla distanza r dal centro della siera e si suppone che lo spazio di cui si tratta è lo spazio vuoto nel quale la costante die ettrica è uguale all'unità e la costante gravitazionale ha il valore k

Queste espressioni della densità dell'energia in funzione della distanza r dal centro della sfera valgono per lo spazio al di fuori di essa, per r > R; per i punti che trovansi a l'interno della sfera la densità dell'energia varia secondo il modo con cui varia la densità della miteria, o dell'elettricità, in funzione dei raggio.

Ad un risultato assai semplice ed importante si giunge se, come ho mostrato in due scritti precedenti (1). la ruateria, è l'elettricità, è distribuita in modo che la sfera di cui si tratta sia una sfera uniformemente normele, una sfera cuò per la quale, oltre ad esser verificata la relazione caratteristica intercedente fra il raggio di essa, la velocità c della luce e la quantità di materia, o di elettricità, di cui essa è formata, indicando con m la massa dell'elettrone.

$$B_1 = k + M' e^{\epsilon_1}, \quad B_4 = \kappa e^2 + \kappa e^3$$

sia verificata anche l'altra che la quantità di materia, o di elettricità, tresca proporzionalmente al taggio, in modo che si abbia

(4)
$$q_1(r) = Q_1 r/B_1 = r e^2 k$$

(5)
$$q_{\pm}(\tau) = Q_{\pm} \tau B_{\pm} = \tau = \tau'/\tau$$

per le quantità $q_1(r)$, $q_2(r)$ di materia o di elettricità che trovansi all'interno della sfera di raggio r.

⁽¹ Energia pot minic e curratura nei compi gravitationati, e.B. C. Acc. Naz. Lincei s Vol XXV, p. 120-128, feboralo 1637 — La manna dell'elettrani in rigono e Ric Scient », VIII 1, p. 228 p. 5-6 marga 1932 XV



Tenendo presenti queste relazioni. (3), (4), (5), si trova per la densita dell'energia nell'interno delle due sfere

(6)
$$\Delta_1 = \frac{-f^2}{8\pi k} = \frac{-1}{8\pi k} \left(\frac{k Q_1}{R_1 r}\right)^2 = \frac{-e^4}{8\pi k r^2}$$

(7)
$$\Delta_0 = \frac{H^2}{8\pi} - \frac{1}{8\pi} \left(\frac{Q_1}{R_2 \pi} \right)^2 = \frac{m^2 - 0^4}{8 \pi e^2 r^2}$$

Queste due espressioni, come anche la (1) e la (2) valevoli per i punti dello spazio esterno, hanno entram e la stessa forma e differiscono solo per il fatto che alla costante gravitazionale è dell'una corrisponde nell'a tra il quadrato $(c m)^2$ della carica specifica dell'elettrone. Ma se per la carica specifica dell'elettrone si pone il suo valore, indicato in una precedente Lettera (2) espresso in funzione della costante cosmica ϕ^2 e di quella gravitazionale è, che è

la (7) diventa

(9)
$$\Delta_{i} = \frac{R^{2}}{8 \pi} = \frac{1}{8 \pi} \left(\frac{Q_{i}}{R_{i} r} \right)^{2} = \frac{e^{4}}{8 \pi \varphi^{1} k r^{2}}$$

ed è cosi messo direttamente in evidenza che essa è, dimensionalmente, equivalente alla (6) poichè ϕ^2 è un numero puro (rapporto di due grandezze ontogenee)

L'equivalenza dimensionale della (6) e della (7), come anche della (1) e della (2), equivalenza necessaria po che entrambe stanno ad esprimere una densità di energia, si sarebbe potuta constatare, anche senza conoscere la (8), ricordando le dimensioni di & e que le di e, in UE.S.

(10)
$$[k] = [M^{-1} L^3 T^{-1}]$$
, $[a]^2 = ML^3 T^{-1}$

St ottiene così, per una qua siasi delle (1), (2), (3), (6), (7)

(11)
$$[\Delta] = [ML^{-1} T^{-1}]$$

e le dimensioni che risultano sono appunto quelle di una densità di energia $[M\,L^2\,T^{*2}]$ $[L^{*2}]$, ma in pari tempo anche quelle di una pressione $[M\,L\,T^{*2}]$ $[L^{*2}]$.

Le relazioni inpanzi ricordate fra la densità dell'energia e l'intensità del campo si possono invertire ottenetidosi per l'intensità

(12)
$$f = V - \overline{8 \times k \Delta_1} , \quad \mathcal{B} = V 8 \times \Delta_4$$

e queste espressioni valgono tanto all'interno quanto all'esterno della sfera, purche si dia alla densità il valore che ad essa in ogni punto compete

Siccome la densità Ai dell'energia del campo gravitazionale è negativa, il seguo — nella espressione di f indica appunto che la quantità sotto il radicale è positiva. Si hanno così in forma finita le descrizioni dei campi gravitazionali ed elettrostatici corrispondenti alle leggi di Newton e di Coulomb senza fare intervenire nella espressione delle intensità il concetto di azione a distanza

⁽²⁾ La carica specifica dell'eleftrane e la contante genetta-mane, «Ric Scient » IX i p. 41, n. 12 gennalo 1938 XVI



Dalle (12) segue che quando un campo gravitazionale e un campo elettrostatico trovans, sos capacisti, in modo che in ogni punto dello spazio le direzioni delle rispet-tive intensità concolano, per la somma di queste due intensità, che sono anch'esse due grandezze dimensionalmente omogenee e quindi sommaliti, si dovià avere

(13)
$$I = f + H = -\sqrt{-8 \pi k \Delta_1} + \sqrt{8 \pi \Delta_2}$$

Un caso ovvio di questa sovrappo-izione di campi è quello del protone che ha una massa ponsiera.e $Q_1=M$ ed una carica elettrica $Q_2=c$ Portando nelle espressioni ${}_{1}$ (1) (2) di Δ_{1-2} Δ_{2} questi valori e sostituendo poi nella (13) si ha come intensità risu tante dei due campi in un punto alla distanza xdal centro del protone, al di fuori di esso-

(14)
$$I = \frac{1}{r^2} (e - M k) = \frac{e}{r^2} \left(1 - \frac{M k}{e} \right)$$

che può serversi anche, ponendo per e il suo valore dato dalla (8)

$$z = \frac{w \cdot \psi \sqrt{k}}{r^2} \left(1 - \frac{M \cdot k}{w \cdot \psi \sqrt{k}}\right)$$

ovveto

(16)
$$I = \frac{m + \sqrt{k}}{r^2} \left(1 - \frac{n \sqrt{k}}{r}\right)$$

avendo indicato al solito con μ il rapporto M m fra la massa M del protone e cuella m dell'elettrone. Dunque per effetto del campo gravitazionale dovuto alla sua massa l'intensità del campo elettrostat co del protone dovuto alla sua carica, risulta diminuita, ma di una i uantità che nelle condizioni e per le distanze ordinarie risulta assai piecola, il fattere correttivo essendo

$$\left(1 - \frac{M k}{\sigma}\right) = \left(1 - \frac{\mu V_k}{\sigma}\right)$$

E con a valora usual : $M=1.662\times 10^{124}$, $\mu=1848$, $e=4.770\times 10^{10}$, $h=6.664\times 100^{18}$ e quindi $\mu=4.200\times 10^{10}$, viene

$$\frac{1/k}{e} = \frac{aV^{\frac{2}{k}}}{2} = 2.32 \times 10^{43}$$

Roma, 5 gargno 1938 XVI

LETTERIO LABOCCETTA.

Ricerca sullo scambio del fosforo in taluni composti

Cli isotopii radioattivi come indicatori permettono di investigare reazioni di scambio tra ateun chur teamente identici fenomeni questi che non sono accessibili ad altri metodi di studio usati nella ciminca; per es, si puo osservare lo scambio tra atomi della stessa specie chimica contenuti in due composti diversi, non accompagnato da alcuna trasforu azi me chimica cualitativa o chantitativa. Così se prendiamo molto fosfato socon a nativo e lo aguita no muma sometione satura di forfato sodico attivo per P^{33} , si riesce a togli cre l'attivita alla sobizione per scan leo di gruppi P^{O_3} colla fase solida (1). Questo principe e usatu ancie in mo te direcasi simi i della cu quea racioattiva

D. L. Hally et a. Levesy a Skuis. Arch fuer thysic glen. 77, 148, 1937.



In aktri casi lo scambio manca completamente e questa circostanza è sicuttata nel metodo di Szilard di separazione degli isotopi radioattivi; in particolare gli scambi tra

atomi appartenenti a due joni diversi, uno dei quali almeno complesso (p. es. Cl- e Cl del ClO₂), sembrano generalmente assau d'ficili (2).

Nel caso del fosforo il problema è interessante anche perchè in alcun, studi fisiologici, in cui si usano gli indicatori si trovano spesso composti radioattivi in cui è amportante decidere se il fosforo può esservi pervinuto per semplice scombio oppure se essi devono essere stati sintetizzati a partire da fosforo radioattivo.

Nei nostri esperimenti abbiamo stud ato lo scambio tra il fosforo del fosfato e ipo-

fosfito sodico; fosfato e glicerofosfato sodico.

Due so uzioni 0,1 N rispetto al fosforo, di fosfato sodico ammonico contenente Para di spofosfito sodico suattivo sono state mescosate in volumi uguali e lasciate a sè per 10 giorni a temperature an hiente, oppure per 24 ore a 100°, sempre în condizioni tali

da evitare la ossidazione del fosforo dell'ipofosfito.

Por abbiamo alcalmizzato con soda e precipitato il fosfato con cloruro di calcio. Nel filtrato abbiamo ossidato l'ipofosfito con acqua di bromo e precipitato l'acido fosforico formatosi, ancora come fosfato di calcio. Quest'ultimo conteneva attività dell'ordine di grandezza dell'1 % dell'attività totale, che si trovava invece in modo praticamente integrale nel fosfato di prima precipitazione Le piccole quantità di attività trovate nel fosfato proveniente dall'ipofosfito ci

sembra siano da attribuirsi a cause accidentali e alla prima, non perfetta, separazione

chomica.

Anche in ambiente acidissimo per acido cloridrico non si è avuto alcun maggiore

scambio.

Col glicerofosiato abbiamo proceduto in modo analogo a quanto descritto per l'ipofosfito a freddo e sensa altre aggiunte il fosfato è stato precipitato a freddo come
fosfomolibdato ammonico; il glicerofosfato è stato idrolizzato per ebollizione con
acido nitrico ed anch'esso separato come fosfomolibdato.

Anche in questo caso non si è constatuto alcuno scambio.

Da questi esperimenti si conferma che scambi tra atomi in diversi stati di ossidaerone, specialmente quando sono contenuti in aggruppamenti un po' complicati, sono assai

I composti interessanti per la fisiologia (fosfandi ecc.), sono generalmente assai complessi e di conseguenza il diretto scambio degli atomi di fosioro tra di loro sarà assai più difficile di quanto già non lo sia tra i composti relativamente semplici da noi esaminati. E' quindi da concludere che la presenza del fosforo radioattivo nei fosfatrib ecc. è dovuta ad una vera e propria sintesi a partire dal fosforo anziche ad uno scambio tra composti già preformati

Ringraz anno vivissimamente il Prof. E. O. Lawrence e il Radiation Laboratory di Berkeley (California) che col prezioso dono dei fosforo attivo hanno reso possibile

cuesta ricerca.

Pulermo, R. Università, giugno 1938-XVI.

PERRIER E. SEGRE

Proprietà delle sostanze ferromagnetiche in polvere

The Editor · La Ricerea Scientifica : Plazzale delle Science Consiglio Nazionale delle Biccrehe Horse, Italy

Dear Sir:

The note of Dr. Oreste Sappa on pages 413-421 of the October 15-31, 1937 number of a La Ricerca Scientifican, confirming my discovery of the variation of coercive force with grain size in magnetite, is a matter of much gratification to me. I wish here to draw attention to the practical use to which coercive force might be put in Italian industry; and to add, since Doctor Sappa seems to agree with me regarding the general nature of the phenomenon under discussion, that in my opmon this fact can not be correlated with present ferromagnetic theory, but that the theory must be amended to include this newly discovered magnetic property

⁽²⁾ E. AMALDI, O. D'AGOSTINO, E. FERMI, B. PONTECORNI, F. RABETTI, E. RIGRÈ, « Proc. Ru No. s. 146, 509 10

Taking up the latter point first, I suggest that a formulation of the true nature of coercive force as the man festation of surface magnetization might result from further consideration of the integral for magnetic potential and of its equivalent, the sum of the integral for volume and surface magnetizations (formulas 191 and 191*, page 249, Volume IV of Helmholtz's e Vorlesungen neber Theoretische Physik 8, 1907). As Helmholtz states very clearly, the magnetic potential of a permanent magnet has been considered only under the condition that there should be no surfaces of discontinuity within the magnet. In the experiments of Doctor Sappa and moselt, our efforts were directed toward getting as far away as possible from that and tion.

Concerning the uses of coercive force in industry, I may refer to the a Use of the Coercineter in Grinding Tests a, published February, 1938, by Fred D. De Vaney and Will H. Coghill as Technical Publication No. 862 of the American Institute of Maining and Metallargical Engineers, and it the paper by R. S. Dean and Charles a Clayton, The Mechanism of Steel Hardening and Tempering as Indicated by Coercive Force Measurements at Transactions of The American Society for Metals, Vol. XXVI, March, 1938, pages 237-254. The suggestion in that paper, page 251, a The case and rapidity of coercive force determinations with the coercineter suggest that the instrument might be used as a shop-control method for carbon contents, is now being tried at several open hearth steel plants in the United States Very truly yours,

College Park, Maryland, May 10, 1938. V. H COTTSCHALK Supervising Engineer Special Studies Section. Metallurgical Division

Cara Signore,

La nota del Dr. Oreste Sappa a pag. 413-421 del numero di ottobre 15-31, 1937, della «Ricerca Scientifica» a conferma della mia scoperta della variazione della forza coercitiva in rapporto con la grandezza dei granuli nella magnetite, mi ha procurato una grande soddisfazione. Lo desidero qui fermare l'attenzione su l'uso prutico al quale può essere impregata la forza coercitiva nell'Industria Italiana; e aggiungere, poiche il dott. Sappa sembra avere la stessa mia idea riguardo la natura generale del fenomeno in discussione, che secondo la mia opinione questo fatto non può essere in relazione con la teoria attuale ferromagnetica, ma che la teoria deve essere modificata in modo da includere questa proprietà magnetica recentemente scoperta.

in relazione con la teoria attuale ferromagnetica, ma che la teoria deve essere modificata in modo da includere questa proprietà magnetica recentemente scoperta.

Considerando il primo punto della lettera fo suggerisco che la identificazione cella vera natura della forza coercitiva come la manifestazione della magnetizzazione superficiale può risultare da una ulteriore considerazione dell'integrale per il potenziale magnetico e del suo equivalente, la somma degli integrali delle magnetizzazione, di volume e superficie (formule 191 e 191", pag. 249, vol. TV di Helmholtz's e Vor lesungen ocher Theoretische physik », 1907). Come Helmholtz stabilisce molto chiaramente, il potenziale magnetico di un magnete permanente è stato considerato solamente con la concizione che non ci sarebbero state superfici di discontinuità nel magnete. Negli esperimenti del dott. Sappa e nei miei, i nostri aforzi furono diretti ad allontanarsi il piti possibile da quella condizione.

Riguarco agli usi industriali della forza coercitiva, lo posso riferirum all'e Use

alloranarsi il prit possibile da quella condizione,
Riguarco agli usi industriali della forza coercitiva, io posso riferiumi all'e Use
of Coercimeter in Gristiding Test» di Fred D. De Vaney e Will a Coghill, apparso
nel ribbrati 1938 come Publicazione teenea N. 862 dell'American Institute di Mining and Metallurgical Engineers, e al lavoro di R. S. Dean e Charles Y. Claylon,
r Lie Mich nisti di Steel Historia di an Tempering as Indicated by Coercive Force
Measurements. Atti della Società Americana dei Metalli, Vol. XXVI, marxo 1938,
pag. 237-254. Il suggestmento che è in questa relazione a pag. 251, « La facilità e
rapidita delle determinazioni della forza coercitiva con il coercimetro i, consiste nella
possi, lità di usare questo strumento come meszo di officina per controllo, per il contenuto di carbone, e lo si sta sper mentando ora in parecchi impianti di puro acciaio
negli Stati Uniti,

Molto sinceramente, Vostro

V. H GOTTSCHALK

College Park Maryland 10 maggio 1938.

A mara e trade ta in redax me i. 6 plasmo 1979-XVI



ATTIVITÀ DEL CONSIGLIO DELLE RICERCHE

PREMIO "GIULIO ALESSANDRINI" DI PARASSITOLOGIA

Si è riumta recentemente sotto la presidenza di S. E. il Maresciallo d'Italia Pietro Badoglio Duca di Addia Abeba, Presidente del Consiglio Nazionale delle ricerche, la Commissione di ammin strazione del premio « Gialio Alessaparini » di parassitologia

La fondazione di cui abbianto pubblicato nel numero di Maggio il decreto istitutivo ed di relativo statuto, ba lo scopo di prosmovere e di incoraggiare in Italia gli studi e le ricerche di parassitologia ed è stata costituita con i proventi di una pubblica sotto scrizione aperta allo scopo di onorare e perpetuare l'opera dell'insigne prof. Giulio Alessandrini.

Al principio della rumune, il presidente del Consiglio nazionale delle ricerche ha rivolto al prof. Giulio Alessandrini il saluto del Consiglio e dei ricercatori i aliami

che onorano in lui lo studioso ed il maestro incimienticali le

Il prof. Giti o Alessandrini parassitologo illustre, che ha coperto la Cattedra di Roma fino al raggiungimento cell'eta prescritta dai regolamenti un versitari ha avuto il mento di iniziare in Roma questi studi nel 1904. Con i sumi studi sulla biologia degli Anchilostomi chiari la genesi dell'aneruta dei minatori. Preziosi i suoi studi sulla Pellagra e l'opera sua come malariologo è universalmente nota.

Il prof. Alessandr ni ha ringraziato esprumendo la sua viva soddisfazione per vedere presieduta la Commissione del premio da S. E. Badoglio che, con la conquista dell'Impero, ha dischiuso un campo più vasto e fecondo agli studi di parassitologia.

La Commissione ha in fine deciso di purblicare il seguente bando di concorso

"PREMIO GIULIO ALESSANDRINI DI PARASSITOLOGIA", (R. Decreto 25 settembre 1937-XV n. 2139)

AVVISO DI CONCORSO

E' bandito il concorso per l'assegnazione del Premio Giulio Alessandvini di Paras-

sitologia per l'anno 1938

Il premo sará conferito, su gradizio della Commissione di amministrazione della fondazione, all'autore del mighore stavio o gruppo di studi sulla parassitologia menica o vetermaria oppure allo stadioso che, con l'insteme delle sue ricerche e delle sue pubblicazioni, avrà portato il maggior contributo, continuo e proficuo, al progresso della parassitologia.

Il premio è di L. 3.600 ed è unico ed incivisibile

Al concorso possono prendere parte esclusivamente gli italiani laureati in medicina umana e veterinaria, I lavori di parassitologia da prendersi in considerazione ai fini del concorso sono soltanto quelli, ad indirizzo medico od igienico. Sono esclusi i lavori a puro indirizzo naturalistico o zon ogico.

L'espletamento del concorso ed il conferimento del prensio avrano luogo secondo le norme della statuto della fondazione approvata con R. D. 23 settembre 1937-XV.

n. 2139.

Le domande di partecipazione al concorso, redatte in carta da bollo da L. 4 dovranno pervenire alla Segreteria Generale del Consiglio Nazionale delle Ricerche, piazzale delle Scienze, Roma, entro il giorno 31 dicembre 1938-XVII e dovranno essere corredate;

- 1) del certificato di cittad nanza italiana debitamente legalizzato;
- del cert ficato di laurea in medicina umana o vetermaria conseguita in un Università del Regno
- 3) di quattro copie delle pubblicazioni e dei titoli da prendersi in considerazione per il conferimento del Premi

Roma, 25 maggio 1938-XVI,

Il Presidente F to BADOGUTO.



IL COMITATO PER L'ASTRONOMIA E LA GEODESIA E LA NUOVA SERIE DEL BOLLETTINO DI GEODESIA E GEOFISICA

E' stato publicato il fascicolo 4 del Bollettino del Comitato per la Geodesia e la Geofisica del Consiglio Nazionale delle Ricerche col quale si chiude la 2º serie delle pubblicazioni di questo Comitato divenuto, pel Nuovo Ordinamento, Comitato per l'Astronomia e la Geodesia. Col prossimo fascicolo si mizierà la 3º serie che prendera il titolo leggermente modificato di «Bollettino di Geogesia e di Geofisica del Consiglio Nazionale delle Ricerche».

Ul quarto fascicolo, ultimo della serie precedente, intanto ha pubblicato i seguenti studi; G. Ponte. Sulla grande eruzione di fango delle Macalube di Aragona; G. Crestami, Del Pesaneve - Lo strumento e il metodo; La densità della neve recente; Alcumi risultati più notevoli ottenuti nelle ricerche di metodogia ipogea ne le Grotte di Postuma; G. Petrucci, L'effetto fotoelettico della radiazione solare sull'aria e sulle impurità e la permanenza della carica negativa della terra; Una relazione fra l'ultra violetto solare ed il campo elettrico terrestre; D. Bidano, Torbidià atmosferica e tensione di vapore al suolo.

BIBLIOGRAPIA ITALIANA

Ha pubbucato il fascicolo 3º e 4º di Biologia del 1938, il fascicolo 1º dell'Agricoltura 1938 e il fascicolo 1 (1 3) per la Matematica, fisica, chimica, ecc del 1938 e l'Indice pel 1937 del Gruppo C, ingegneria, industria e in derie prime, linesa nazunale.

R. COMITATO TALASSOGRAFICO ITALIANO

Il 9 giugno 1938 XVI si è riun ta, sotto la Presidenza di S. E. il Maresciallo Badoglio, la Giunta Esecutiva del R. Comitato Talassografico Italiano, per trattare di argomenti di ordinaria amministrazione. Ei stato amministrati il ritorno degli specialisti del R. Comitato Ta assografico imbarcati sulla R. N. « Cherso » per una campagna talassografica nei mari della Somalia, e di quelli partecipanti alla spedizione itt ologica nei laghi dell'Etiopia.

ISTITUTO ITALO-GERMANICO DI BIOLOGIA MARINA DI ROVIGNO

Il 18 maggio 1938-XVI si è riunito a Rovigno, sotto la presidenza di S. E. il Grande Ammiraghio Thaon di Revel, il Consiglio di Presidenza dell'Istituto Italo-Germanico di Bu-logia marina di Rovigno, per trattare gli argonisti di ordinaria anvirmistrazione il Consiglieri delegati hanno illustrato la motephie attività svolta. anomistrazione il Consigneri dell'accioni colla partecipazione alla spedizione il 1937 colle sue pubblicazioni, colla partecipazione alla spedizione itti cogica ai lagin dell'Etiopia, a le operazioni del censimento della pesca, alla campagna antinualazica nel territorio di Rovigno, e alle esplorazioni dell'A.C.I.P. sti « bromboli » della costa istriana, alle osservazioni meteorologiche e di geotemperatura.

MONOGRAFIA DELLA LAGUNA VENETA

II 20 maggio 1938 XVI si è acumita a Venezia, sotto la Presidenza di S. E. d. 11 20 m-ggo 1938 AVI si e adunta a Venezia, sotto la Presidenza di S. E. il Grande An miraglio Thaon di Revel, la Commissione della «Monografia della Laguna Veneta», per procedere all'opera di coordinamento e di aggiarnamento della pubblicazione, Erano presenti i tre capi del Comitato di Redazione; prof. Brunelli, ingenere Miliani e senatore Orsi.

E' stato presentato al Grande Ammiraglio il primo esemplare del Volume III. Tomo IX, di recente pubblicato, sulla botanica della Laguna e sono stati presi accordi per i volumi da publicare nel prossimo anno e per quelli in corso di elaborazione



NOTIZIE VARIE

La lotta centre gli muchi. — La Rivista dell'Entos, «L'Organizzazione Scientifica del Lavoro», ha una rubrica dove raccoglie i suggerimenti di produttori e consumatori per la lotta contro gli sprechi. Questa rubrica interessante ed utile merita speciale segnatazione. Sono contunicazioni più o meno langhe illustrate o meno da disegni e fotografie ma totte notevoli per indicazioni pratiche ed attuabili che indubbiamente coadraverebbero nella campigna ormai bene organizzata per l'autarchia; ecco

i titoli di quelle contenute nel numero di aprile 1938 XVI+

Un nuovo e pratico sistema di prigazione per non sprecare acqua nei campi L'obo ricayato dai senti di pomodoro e gli usi dell'olio stesso, Gli sprechi da combattere nell'industria della pesca, Il gas combustibile delle acque di rifiato; In merito alla procedura per la valorizzazione del terreno incolto in zona rocciosa, Olio e surrogato di caffe dai vinaccioli; I rifiuti cartacei; Parti meccaniche ricavate da piastre di acciaio; Utilizzazione dei cascami legnost; Un depuratore per calda e a vapore. Sull'alleggerimento ottetuto negl. alberi di trasmissione, a parità di resistenza, con l'adozione della sezione cava; L'implego delle ceneri di pirite e delle scaglie nella produzione siderurgica; Focolari automatici per carboni minup E per oggi basia questa notizia per avere un'idea della vastità del campo nel quale

postono ottenersi economie evitando gli sprechi e per invogliare gli studiosi a segui e e ad allargare la indagine iniziata dall'Enios.

Nuove carte idrografiche dei Porti italiani. — Provvedendo con continua e sollecita cura al rinnovamento e al progressivo arricchimento della dotazione cartografica re ativa alle coste e ai porti italiam, l'Istituto Idrografico della R. Marina (Geniva) egilica continuemente una attiva operosità di cui sono fruttuosi risultati le

mcessanti pubblicazioni di muove e particolareggiate carti

meessanti pubblicazioni di move e particolareggiate cart.

Sono recentemente apparse in prima edizione (1937-XV e XVI) alla scala comune di 1, 5000 i fogli. « Porti minori del Golfo di Napoli » (m. 0,50 × 0.60) contenente le carte dei porti di Ischia, Torre del Greco. Portici, Miseno, Pozzuoli, fondate sugli ultimi rilievi eseguiti nel 1936 dal tenente di vascello G. Cordero di Montezentolo con la R. N. « Cariddi »: Porto di Crotone (m. 0.465 × 0.62) sui rilievi eseguiti dal Capitano di Corvetta M. Canò con la R. N. « Cariddi », 1934, e quelli successivi fino al 1936. Porti minori delle Puglie (m. 0.46 × 0.53) contenente le carte dei porti di Mola, di Bari, Monopoli, Bisceglie, Molfetta, Trani, rinnovate in base ai recenti rilevamenti fino al 1936. La scala potevolmente grande ha consentito una particulare rilevamenti fino al 1936. La scala notevolmente grande ha consentito una particolare intensità di dati idrografici alla quale si aggiunge una precisa e controllata rappre-sentazione della topografia interna ad otterere la quale è stata di ausilio la R. Aero-

nabilimento nel cuale in un primo tempo verranno procotti butano e propano.

Dalla Raffineria A G.I.P. i gas grezzi, a mezzo di opportune condutture, vengono convogliati agli împianti Liquigas, dove anzitutto sono misurati in appositi registra tori. Si sottopougono poi ad una conveniente depurazione a secco in una batteria di torri di depurazione, dave abbandonano i composti inorganici dello zoito, e ciò sia per raggiungere la desiderata purezza nei liquidi finali, sia a protezione degli organi meccanici, particolarmente sensibili all'azione corrosiva del composti di zolto. I gas depurati, che trovano un polmone adeguato di raccolta in un opportuno

gassometro a secco, subiscomo poi una compressione abbinata ad adeguato raffredda-mento, seindendosi în fase liquida costituita da miscele di idrocarburi propanici e butanici, ed în fase gassosa, o crest-gas s, non coercibile a liquido nelle su ricordate operazioni di compressione. Il crest-gas s viene raccolto nel gassometro sferio da cui definisce in parte per ulteriori lavorazioni aucora in progetto, in parte uti lizzandolo per i servizi interni, mentre la parte residua ritoria, per ora, alla riffineria

La fase liquida di compressione viene invece sottoposta a distillazione sotto press one a vapore, separancosi cosi, nel gruoco delle caratteristiche chimico-fisiche che li differenziano, e pur mantenendosi allo stato liquido, il propano ed il butano,

E' pure fatile, attraverso opportune regolazioni, ottenere le miscele dei due idro-carburi in proporzioni volute. Segue la depurazione dei liquidi suddetti per togliere i composti organici dello zolfo, quindi l'infustaggio a mezzo di apposito apparecchio

ni suratore automatico.

Butano e propano, i primi in ordine di tempo, dei prodotti della « Liquigas », per la loro qualità di idrocarburi gassosi a condizioni normali di temperatura e di presone the hyperacibilit agevolmente e tah conservabili a bassissima pressione, con elevato patere cal o fico, inodori, non velenosi, non mtaccanto i metalli. verranno un messi negli appositi recipienti di lamiera di acciaio, agevolmente trasportati coi comuni nwzzi az luoghi di constituo. Col butano si rendera possibile, facile e conveniente distribuire ai piecoli centri ed alle campagne un combustibile analogo al gas di città, con tutti i vantaggi e comodi inerenti a tale sistema di riscaldamento domestico praticità, economia, rapicità, putzia, Il propano servirà particolarmente a svariate applicazioni, nelle industrie metallurgiche, vetrarie, tessili, delle conserve alimentari

II e Fraon ». — Se l'elenco dei fluidi che possono essere utilizzati, almeno teori-camente, negli apparecchi a compressione, è relativamente lungo, soltanto cinque o sei sono praticamente utilizzati. L'amidude carbonica (impropriamente chiamata acido carbonico) CO_n , l'aminon aca. (NH_0) , l'amidude solforosa (SO_0) ; il cloruro di etile (CH_0CI) ; il cloruro di netile (CH_0CI) il F_0 -12 o freon 2 (CCI,F_0) .

L'etere, il metano, l'etano, il butano, l'iso-sutano sono orma, abbandonati o poco

implegati.

l'« Freon » sono i moderni flu di frigorigeni. Praticamente tre o quattro sol-

tanto, sono molto utilizzati I più diffusi sono: Il diclorodifluorometano ($C \in F_k$), il tetrafluorodicloroetano ($C \in F_k$) il mono-

fuotriclorometano (C Cla F). Si comprende sul ito che date le difficoltà di pronunciazione in designazioni scientifiche di questi fluidi, si è pensato di dare loro i seguenti appellativi commerciali: Freon 12 per il primo Freon 114 per il secondo e Freon 11 per il terzo.

I corpi semplici che entrano nella composizione dei Freons sono perciò; carbone,

clore, fluore.

Lo scienziato belga Swarts, durante delle dozzine di anni, feco delle ricerche su questi composti organici di fluoro. La ereazione pratica dei Freons ha potuto riuscire grazie al lavori di scienza pura del prof. Swarts, Questi aveva fatto prevedere due punti importanti che noi ritroviano nella conferenza dinnanzi la Società Chimica di

Francia del gaugno 1924 sui composti organici del fluoro:

 a) « io non vi ho detto nulla delle proprietà fisiologiche dei composti organici finorati, per la buona ragione che non li ho studiati, ma non si adoperano dei corpi durante più di un quarto di secolo, senza aver fatto su sé stessi delle constatazioni durante più di un quarto di secolo, senza aver fatto su sé stessi delle constatazioni più o meno spiacevoli o gradevoli, ed lo posso, in poche parole, riassimere questa documentazione che ho acquisito empiricamente..... I composti organici fisorati non presentano l'attività del jono del fluoro, nè la proprietà sovente irritante dei cloruri bronuri e joduri corrispondenti, il loro odore ed il loro gusto sono sovente molto rassonigi anti a quello dei composti idrogenati corrispondenti »;

e ancora in seguito bi « Non è questo il solo campo inesplorato. Quante altre osservazioni interessanti, senza dibino, sono riservate a colui che si consacrerà allo studio, per molto teu po trascurato del fluoro. Sarei felice se potessi convincervi ». Questa convincione è stata commicata a degli ingegneri frigoristi americani che humo tratto le parti più fetici dal lavoro dello Swarts.

Durante il periodo dal 1920 al 1930 e sopratutto a partire dal 1925, questi fri-

parante a periodo dal 1929 al 1930 e sopiatario a pararte da 1923, questi regorista americani affermano che i fiudi frigorigeni che avevano a loro disposizione
non rumivano che insufficientemente le condizioni vicine all'ideale dei fiudi
La Frigodare Corporation durante gli anni 1925 al 1930 ha fatto procedere a numerose ricervite in vista di scoprire un fluido frigorifero approssimantesi molto al
fiudo frigorifero ideale. Tutti i fluidi frigorigeni furono oggetto di studi approfondir, ma divertero essere eluminati uno dopo l'altro mancando all'uno odi alla maggiori parte degli altri le candizioni da ottenere, Alla fine, concludendo che il fluido frigorifero ideale non esiste, non rekta che la sola risorsa di produrre sintetic≥mente un



ecompast a che si avvicira alle combizioni che il fluido frigorigeno ideale deve riunire. l'er la sintetica, si è ottenuto un prodotto rispondente alla formula chimica. L'Ole Fravente la qualità di un fluido frigorificro interessa ite

Il prodotto un parola è damque un « cae crodifluorometano » chiamato F-12, oppore Fréon 12

La faboricazione industriale o questo prodotto è stata fatta alla Kinetic con la collaborazione degli nigegneri trigoristi (General Motors Frigidaire) e dei chimici (Dupont de Nemours,

🗲 Impianti di condizionamento d'azia. — Le offic ne Ford hanno costruito un reparto per il perforamento e la pulm entazione dei crimori, nel quale hanno incluso un impianto prodotti alimentari, per le quali è particolarmente importante di avere un funzionamento silenzioso, moltre negli stessi locali viene determinata l'efficacia meccanica e il potenziale elettrico di questi apparecchi Per ottenere un silenzio assoluto, sono rivestit. di materiale isolante non seltanto le pareti dei locali, ma anche le condutture d'aria.

✓ Cellula fotoelettrica per televisione. Neila Rivista del Centro di Televisione dell'Istituto Nazionale per le Relazioni culturali con l'Estero (aprile 1938-XVI), il pro-Nella Rivista del Centro di Televisione delfessore H. Schuring descrive un tipo di celiula fotoelettrica ad alto vuoto per scopi di televisione in cui, mediante applicazione del principio di moltiplicazione per emis sione elettronica secondaria, si ottiene una sensibilità 5 volte maggiore di quella

Le curve di sensibilità della cellula mostrano che una condizione di optimum si ha quando, con una tersione anodica di 500 volt, la tensione dell'elettrodo da cui parte l'emiss one secondaria è di 3-400 volt. Col crescere di questa tensione secondaria dimunisco invece rapidamente la sensibilità della cellula e ciò in dipendenza del fatto che, al dimuntire della differenza fra tensione anodica e tensione secondaria, gli elettrom secondari emessi non vengono più attratti dall'anodo e formano una nuvola elettron ca che impedisce l'emissione ulteriore di elettroni.

S Gli apparecchi Marconi per la televisione. — I motivi tecnici per cui la British Broadcasting Corporation ha adottato il sistema Marconi EMI per le trasmissioni dall'Alexandra Palace si possono riassumere come segue.

1) Il segnale irradiato è tale che la costruzione dei ricevitori può essere relativamente semplice. Inoltre i ricevitori non sono necessariamente limitati ad un unico tipo gracche è possibile utilizzare anche quelli ad esplorazione meccanica;

2) La definizione, attualmente corrispondente a 405 linee può essere facilmente

modificata e portata per esempio a 441 linee;

3) Il contrasto delle immuguni è accuratamente regulato e il livello di nero

rimane ina terato durante la trasmissione.

Il trasmetitore visivo di Alexandra Palace progettato per una banda di 3 megacieli, senza distorsione, consiste in un oscillatore pilota, segulto da stadi moltipli-catori di frequenza, da 5 stadi di amplificazione dell'onda portante e da uno stadio di amplificazione dell'orda di modulazione. Il complesso di modulazione comprende 6 stadi di amplificazione e lavora se una banda che va da zero a 3 megaciel.

Le telecamere Emuron in funzione sono 6 e possono essere controllate da un

unico comando centrale.

L'implanto mult le per riprese all'aperto, son è che una ripetizione dell'impianto fisso, montato su tre autocarri. Il trasmettitore ha una potenza di cresta di 1,25 KW a 64 megacicli.

🥗 Limiti della traemissione televisiva. — Le grandezze fistologiche in base alle quali viene fissata la «Geforz one » di un'analisi televisiva sono

a) la frequenza limite necessaria per avere l'effetto stroboscopico di continuità

del movimento: m > 16 periodi al secondo,

b) la persistenza di visione sulla retina i ordine di grandezza 0.1 sec.,
 c) la frequenza di sfarfallio: per deboli intensità luminose #=25 p/s, intensità luminose superiori ai 10 Lux si 50 p/s.
 E ormai accertato che la soluzione più soddisfacente del problema è data dalla

adozione del sistema di analisi a righe alternate e più precisamente del sistema a numero dispare di linco-

** Nanve motonavi rapide. -- Fra le motonavi da carico veloci, vanno segnalate le tre bananiere italiane « R.A.M B.-II », « R.A.M B.-IV » e « R.A.M B.-I», Le prime due, costruite a Trieste, sono munite cinscuria di due motori Diesel Sulzer, a due te api, a semplice effetto, a 7 cilindri da min. 569 x 840, i quali sviluppano a 200 giri/1 una potenza effettiva di 4000 CV ciascuno. Sulla terza motonave, costruita a Genova, sono invece installati due motori Diesel Fiat, a due tempi, a semplice effetto, aventi 9 cilindri da min. 520 x 820 e sviluppanti ciascuno una potenza di 3400 CV effetty: a 195 grn/l'
La «R.A.M.B.-II» e la «R.A.M.B. IV» hanno raggiunto alle prove una velo-

cità di 18 rodi ciò che consentirà loro di mantenere agevolmente in servizio una

ve ocità commerciale di 17 nodi

La carta aormale auronantica internazionale al 1.000.000. — A cura del Ministero dell'Aeronautica sono apparsi in data 1938 (edizione provvisoria) i fogli N. I. 33 Tripoli, N. I. 34 Bengasi, N. H. 33 Socna N. H. 34 Augila; N. G. 33 Sebha, N. G. 34 Cuira della carta normale aeronautica internazionale al milione che continuano quelli precedentemente apparsi relativi all'Italia (N. L. 32 Milano, N. L. 33 Trieste, N. K. 32 Firenze, N. K. 33 Roma, N. J. 32 Caghari-Tunisi, N. J. 33 Patenze).

La carta, complinta e pubblicata dall'Ufficio di Stato Maggiore della R. Aeronautica, Sezione Cartografica (compilatore Maggiore A. A. Renato Grasso), costruita su fondo e proieztore della carta internazionale al milionesimo dell'I G. M., è in base alle convenzioni stabilite, stampata a colori con tinte ipsometriche acque in azzurro, rete strada e in rosso, ferrovie in nero. I segmi convenzionali ad uso neronautico (nero) distringuingo, in rispondenza alle norme fissate aeroporti per aeroplani, aeroporti per sdrovolanti aeroporti per dirigibili, fart o segnalazioni aeroniutiche, zone vietate e cerrak, acrei (viola), stazioni radioelettriche aeronautiche (comunicazione con gli acrei stazioni radioelettriche di orientamento (gomorietto o radiofato), cavi acrei per conductura di energia elettrica, campi di fortuna, ormeggio per idrovolanti pilomi di mini camper di igli i oggetti mos rebevoli fati marimi battelli segnale o boe lumine e e tacoli limite di eti non il unimate

Cascun foglio ripo ta le coordinate calculate dal meridiano di Greenwich e

dal Polo Sud e le indicazioni relative alla declinazione magnetica.

L'aviazione italiana riconquista otto primati monduli. — Il 31 marzo e. a., un idrovolante « Cant. Zapp. ta 509 », munito di tre motori « Fiat A. 80 R.C. 41 » e pilotato da Mario Stoppani, ha riconquistato i primati internazionali di velocità per il rovolanti sui 1000 e 2000 Km, di percorso con carico di 2000 Kg., 1000 Kg., 500 Kg., e senza carico.

La prova è stata comprata sul circuito Santa Marinella-Napoli (Vesuvio)-Monte Cavo-Santa Mar nella, Il percorso di 2000 Km è stato computo alla velocità media oraria di Km. 309 644 e quello di 1000 Km., alla media di Km. 403 424. I precedenti primati detenuti da un idrovolante germanico Heinkel che il 20 dello stesso mese

primati defende da un informante germanico riente: cre u 20 dello stesso mese aveva realizzato una media otaria di chilometri 329 sui 2000 Km, e di Km, 332 sui 1000 km, di percorso — sono stati quinai superati rispettivamente di 70 e 72 km. Il « Cant Z 500 » è un idrovolante trimotore per servizio atlantico, a doppio galleggiante, con fusoliera sopra l'ala è costruito completamente in legno e le uli soro sacid « se in numerosi compartimenti stagni, che lo rendono insommergibile; i galleggianti dallici, sono pure a compartimenti stagni. Nella fusoliera trovano posto otto passeggeri, oltre ad un ampio compartmento per la posta. Il « Cant. Z. 509 » e lungo m. 19 140, alto m. 7.520, ha una apertura altre di m. 28,350 ed una superfici re un te di 100 ma., pesa a vitoto Kg 9500 e porta un carico utile di Kg 6500 la potenza installata è di 3000 CV a 4100 m la velocità massima a 4500 m. è di 430 Km./ora, quella di crociero e s. è di 370 Km./ora; la velocità moima è di 12x Km./ora, e l'autonomia di 4600 Km.; la salita a 4500 m. si effettua in 14. L'apertura di segle insusta di massima a 4500 m. si effettua in 14. L'apertura di segle insusta di monta di propertura di massima a 4500 m. si effettua in 14. L'apertura di calculta di monta di propertura d parecchio è anche munito di pilota automatico

647

La produzione del caffè nell'Africa Orientale Italiana. -- Una delle principali attuati risorse dell'Impero dell'Africa Italiana e la opresentata dalla produzione del caffe che dà luogo ad un importante commercio d'esportazione tanto da ra presentare attual-

mente il 60 % delle esportazion, etiopiche, Si calcola che la produzione etiopica del caffè raggiunga attualmente una media

di circa 30.000 tonne late annue, di cui 22.000 sono destinate all'esportazione.

Sono note le caratterist che particolarmente notevoli dei caffe etiopico, il caffe della regione di Harar è specia mente richiesto nel commercio nternazionale e se ne esportano carca 7 500 tonne late principa mente in Egitto, in Europa e negli Stati

Il caffè di Lekemti presenta quasi le stesse caratteristiche del caffe di Harrar La sua produzione è di circa 8000 tonnedate interamente destinate all'esportazione in

Europa. Vi è poi il caffè del Giuma di qual tà comparabi i a quelle del caffè di Santos, E' un produtto ricco in caffeina dai semi piccoli e arrotondati, di colore scuro, La produ-

zione è di circa 6000 tonnellate.

Sono poi da aggiungere il caffé del Sidamo (3-4000 tonnellate annue) e quello di Gore (2500 tonnellate) e a tri ancora provenienti da centri meno importanti che figu-

rano quasi eschaivamente sul mercato interno

Tale produzione pero è quella trovata, pressapoco, alta conquista dell'Impero e sta a denotare quali possibilità di produzione abbia questo territorio se si tiene conto che la coltura vera e propria del cadè et opico è di origine assat recente essendo stata iniziata solo venticinque anni fa. Senza dire del disordine che regnava nello stato dei Negus, delle continue razzie, dei gravosi tributi per cui non vi era nessun incoraggiamiento a produrre. E' così che in diverse regioni etiopiche la produzione del caffe, era diventata un dono di natura piu che il frutto del lavoro. Naturalmente il Impero Pascista si è proposto di migliorare e amientare la produzione al fine di mantenere ed accrescere tutte le correnti di traffico internazionale oltre a provvedere ai bisogni della mailre patria.

Vingrio transafricano di quattro antomobilisti italiani. — Il 23 settembre scorso giungevano ad Adas Ma). I corte I is, Marimonti e il conte Guorppe Salvades, di Biscia, di conte Guorppe Salvades, di Vercelli, e concludevano così il loro viaggio sahariano intrapreso quasi sei mesi prima, sotto gli anapiei del a R. Società Geografica Italiana, L'ardimentosa comitiva cra partita da Tripol, il l'aprile con due automezzi norma i compietamente attrezzati e con autonoma di viveri per un mese lopo aver predisposto due riformimenti nel territorio dell'Africa Equatoriale francese linzianilo il viaggio con la traversata transfinca la crimitiva segui l'itinerario Tripol Murzuck Monti di Tunno donde prosegui per l'Africa Equatoriale francese toccando Bira ed Engingini e spingendosi fino al Lago Ciad, del quale percorse la costa orienta e sino Fort Lamy. Attraversò successivamente il Congo belga e per Stanleyville, toccando poi il lago Alberto e il Kivu giunse nel Tanganica, di qui, raggiunse Nairobi nel Kenia. Percorrendo poi tutto il Nord di questa regione per pessime piste si spinge sino a Mevale donde per la via di Mega, Neghelli, Uondo, la regione dei lagni. Auasch, Migg o giunse ad Addis Abeba

"Il motore « Asso M. 1000 A D ». It motore Isotto Praschine installato sul moor into plat to dal Tirente di Vascello Forcio Silvata disella conseguità 5 pri-

mati staliani è così descritto in « L'Energia Terranca », marzo 1938.

Il motore « Asso M. 1000 AD » ha 18 cilindri, disposto a W, da num. 150 di alesaggio per 180 di corsa. La cilindrata risulta così di 3180 cme, per ogni cilindro e quindi di itm 57.250 per l'intero motore. Il rapporto di compressione è di 5,7, Il motore fornisce una potenza massuna di 1150 CV e 2000 giri; la potenza normale di croclera è di 950 CV alla velocita di regime di 1800 giri; la potenza per matria mi setro, al 800 giri, è di 200 CV. La pitenza massuna corrisponde a 20 CV per litro. Il motore consuma, alla potenza normale di 950 CV gr 223 di benzina e gr 14 di lubrificante per CV/ora. — Il motore compresi i comandi l'inversione di marcia e la frizione, pesa a secco Kg 1366 corrispondenti a Kg 1,187 per CV. I cilindri sono di acciano e sono bollonati sul carter (che è di una lega leggera resistente alla corrosione) con camicia di raffreditamento in lamera di acciano ondulata e saldata. Le teste sono in lega leggera. Ogni cilindro possicie 4 va vole, due di aspirazione e due di scarico, comandate ca due assi a camine per ogni fita di cilindro e provviste.

ognuna di due molle di richiamo. La distribuzione è comandata a mezzo di albermi, inclinati disposti sulla parte anteriore del motore, L'accensione è assicurata da due magneti Marelli MF 18 ad anticipo automatico e magnetico di avviamento, le candele sono in numero di due per ogni cilindro. L'alimentazione avviene per mezzo di 6 carburatori verticali IF L. 75 provvisti di cuffia protettice contro i ritorni di ban'ina ed alimentati da una pompa di benzina antoregolabile a pressione costante, da una pompa di alimentazione a mano per l'adescamento alla partenza. La lubrifi-cazione è forzata, con pompa di mandata ad ingrasaggi e due pompe di ricupero Il circuito di lubrificazione è munito anche di un refrigerante per l'olio, con circolazione, shuntata automatica, in modo che la temperatura dell'olio viene mantennta an ogni regime del motore, entro i hanti più convenienti. Il raffreddamento del motore è in circuito chiuso con circolazione di acqua dolce a mezzo di una pompa centrifuga: l'acqua doice di circolazione viene a sua volta raffreddata dall'acqua marina L'albero a gomito è appoggiato su sette support.

Il motore puo venire avviato tanto con aria compressa quanto con motorino e batteria. Anche dal lato estetico il motore « Asso M. 1000 AD » è notevole per la s il ria eleganza della sua finea. Questo riuscitissimo tipo di riotore è largamente diffuso anche all'estero, esso è applicato, ad es su motoscafi siluranti veloci dilla

Marina mylese.

In memoria di Boerhagye, — D 23 settembre 1938 si compiranno 200 anni dalla morte di Buerhaeve avvenuta a Leida. La «Lega medica olandese» (Nerderlandsche Maatschappy tot bevordering der geneeskunst) d'intesa con la Facolta medica della Università di Leida (Universitàs Lugdono Batava), con la Rivista olandese di Sanita (Nederlandsch Tijdschrift voor Geneeskunde) e con la «Lega per la Storia de la Medicina, delle scienze naturali e della irratematica e (Genouschat voor Geschiedenis der Genee-Natuur, en Wiskunde), ha deliberato di festeggiare, in Olanda, la ricorrenza predetta con varie manifestazioni, Ricordianno la seduta che si terrà al Senato Accademico, nella quale vari medici dell'Olanda e dell'Estero parleranno su Boerhaeve I discorsi vertanno pubblicati in un libro che recherà anche alcun: contributi di studiosi stranieri sulla merbeina, la botanica e la chimica

✓ Un nuovo cercale, il « Marigrano ». — Ideatore di questo cercale è l'Italiano Caserio, residente in Egitto da quarant'anni.

Si tratta del risultato fel cemente ottenuto, a quanto serive il Giornale d'Oriente (del Cairo), dal comunio del mais (o granoturco), del riso e del grano (o frumento) d'onde il nome di ma ri grano. Gli esperamenti, che gia duravano da alcuni anni ed d'onde il nonte di ma regrano. Gli esperanent, che gia nuravano da alcum anni ed erano condotti in Egotto, hanno dato principalmente due varietà per ora distinte come il e n. 2. La varietà n. 1 si presenta come una piccola spign di granoturco, ma pui tozza e arrotondata, portata da una pianta molto più piccola del granoturco. Le cariossidi, ossia i chicchi, sono però più piccoli e più duri e ricordano quelli di riso, ma non hanno il colore arancione o giallo carico del granoturco nè quello biancastro del riso, bensì hanno il colore giallo-bruno del grano. Essi racchiudono una grande quantità di glutine.

Il « marigrano N 2» si avvicina di più al granoturco nell'aspetto esteriore della ej ga, che tuttavia è sempre più piccola della spiga di quello. Le sue cariossidi sono

all'ungate e dure come quelle del grano o del riso

Fondazione Silvestrini. Con il corrente anno l'emmente choico medico prof. Raf-faello Silvestrini lascia, per limiti di età. l'insegnamento da lui tenuto con alto decoro

per un trettennio nell'Università di Perugia

L'Accademia medica chiturgica di questa città, di cui egli è stato uno dei più il lustri esponenti, e varie volte presidente, ha preso l'iniziativa di stituire una l'onda zione a lui intitolata e di raccogliere la somma necessaria. Tale Fondazione avva lo se qui l'imiter re un nome un premio — premio Raffaello Silvestruti — al migliore Li reste la la oltà di medicina e chirurgia del detto Ateneo

l'importiva nel nome de Silvestrini servirà a valorizzare dei giovani che pro-

metiono nel campo delle scienze mediche

Gli eventuali contributi vanno versati al cassiere dell'Accademia prof. Mariano fer eta assi, presso l'Istituto di Fisa egia della R. Università di Perugia, Casella 1' + le 1 h



♦ Sul contenuta in clorofilla nel frumenta. — Secondo interessanti studi compiuti da, prof. Marimpietri della R. Stazione Chimico Agraria di Roma, sulla correlazione esistente fra la nutrizione azotata dei frumento ed il contenuto in clorofilla, nei successivi stadi di sviluppo studi resi noti a, recente X Congresso Internazionale di Chimico della contenuta di sviluppo studi resi noti a, recente X Congresso Internazionale di Chimico della contenuta di sviluppo studi resi noti a, recente X Congresso Internazionale di sviluppo studi resi noti a, recente X Congresso Internazionale della contenuta di contenuta d mea che ha avuto luogo in Roma, è stato messo in chara evidenza che la grande uti lita delle nitratazioni invernali al grano è covuta non soltanto alla elevata energia funzionale confer la dal turte quantitativo in sustanze plastiche azotate e le vengono a fornarai e che si riscontrano ne le giovani piantine, ma anche al maggiore contenuto in clorofilla durante la stagione fredda.

E questo maggior contenuto che predispone i cloruplasti ad una più intensa attività fotosintetica e quindi imprime una più forte velocità di accrescimento alla pianta

ne, periodo della levata,

Le experienze hanno permiesso inoltre di rilevare che sia i frumenti duri, che quelli teneri neri precoci a notevole accestimento presentano nel primi stadi di vita un contenuto in clorofila netiamente superiore in confruito di quella dei grani teneri precoci e m scarso o medio accestimento i quali peraltro presentano una più elevata percentuale in azoto soprattatto intrico.

Unificazione per autoveiceli. Viene ora sottoposta all'inchiesta pubblica una nuova ser e di progetti per l'unificazione di diversi particolari per autoveicoli, I progetti raccost nell'opuscolo UNI 187 sono il risultato degli studi svolti dalla Commissione tecnica Automobilistica di Unificazione; la loro attuale presentazione ad in chiesta è stata, come di consueto, precedinta dall'approvazione da parte della Commissione centrale tecnica dell'UNI

I progetti presentati nell'opuscolo UNI 187 sono sei e riguardano i seguenti ar-

gomenti "

Attacco per montaggio fari da antovercoli, progetto CUNA B4/1 — Raccordi per ingrassatura forzata; progetto CUNA B15/1 — Oliatori e ingrassature a vite progetto CUNA B15/2 — Impugnatura flettata della leva del cambio progetto CUNA B17 — Valvole fusibili per impianti elettrici su autovercoli; tipi a lamella progetto CUNA B20 2 — Candele bipolari ad incundescenza per avviamento motori Diesel progetto Ct NA B51

Il progetto B20/2 per le valvole fusibili a lamella rappresenta il complemento del progetto B20/1 per le valvole fusibili cdindriche ad estrerutà coniche, già pre-

sentato all' nchiesta pubblica con l'opuscolo UNI 177

Tutti i progetti presentati sono stati redatti e studiati in modo da poter raggiungere la maggior intercambiabilità possibile in relazione alla necessità di fabbricazione e di utilizzazione. Si richiama in modo particolare l'attenzione dei partecipanti all'inchiesta sulla unificazione dei sistemi di montaggio dei fari per autoveicoli, per la quale nella relazione unita al progetto si prospettano alcune questioni tutt'ora insolute

Alcuni tra gli argomenti considerati sono già oggetto di raccomandazioni internazionali, derivate de accordi presi a suo tempo, in seno al Comitato tecnico ISA 22 della Federazione Internazionale fra gli Enti di Unificazione

L'inchiesta sui diversi progetti ora pubblicati è aperta a tutti gli interessati fino al 31 maggio 1938 XVI. L'opuscolo UNI 187 contenente i progetti e la relazione esplicativa, viene spedito gratuitamente fino al termine dell'inchiesta a tutti coloro che lo richiederanno alla Segreteria Generale dell'UNI — Foro Bonaparte 16, Milano

- Atti dell'Accademia dei Lincei: Seduta del 20 febbraio 1938. - Ef. Marcus: Interpretazione geometrica dell'equazione $\frac{\partial^2 \log_2 \beta \gamma}{\partial \omega \partial z} + \beta \gamma = 0$ e qualche proprietà delle congruenze di rette del fascio canonico; G D. Mattioh: Sulla riduzione di rango dei sistemi pfaffiani; Chr. Pauc: Extension aux varietes non holonomes V_n^{n-1} de quel ques proprietés de surfaces et ves V^{o} s. Images d'esembles ordonnés. Polygones, Courques propr etes de surraces et des Va, images d'escribes d'ordones. Polygones. Cour-bes: S. Facdo: Sulle superficie razionali a sezioni perpiane canoniche e su un para-dosso relativo alle loro simpolarità. Nota I · Sulle superficie razionali a sezioni iper-piane canoniche e su un paradosso relativo alle loro singolarità G. Colon-netti: Il secondo principio di reciprocità e le sue applicazioni al calcolo delle deforma-zioni permanenti. Nota II., Il secondo principio di reciprocità e le sue applicazioni al calcolo delle deformazioni permanenti. Nota III. Jacob Capita Sulla generalizzazione di una formula di Cisotti e sua applicazione allo studio dei movimenti lenti di un flu do



comprinnibile, L. Sona Sopra alcune configurazioni rigide di filamenti vorticosi perpendicolari a un piano. Nota II., T. Perri: Ricerche su un cicio di modificazioni istorigiche della prode di ratto albino maschio. — Seauta del 6 margo 1938. — G. A. Crocco: I rattori della sta unta statico-cinetica nei motovelivoli G. A. Blanci: Interpretazione geocumica delle formazioni quaternarie di Grotta Romanelli (Terra d'Otranto). — I.: Dati dei problema e metodo di ricerca, S. Facdo: Sulle superficie razionali a sezioni perpiane canoniche e su un paradosso relativo alle loro singotarita. Nota II; B. Segre. Faung ie di ipersaperticie isoparametriche negli spazi euclidei ad un qualtinque numero di dimensioni. Sui sistemi di equazioni a derivate parziali d'ordine qualunque, con una sela funzione incognita, lineari ed a coccheienti costant. C. Tordit. Sul priblema di Cauchy nel caso non analiteo; M. Fulla: Sopra una classe di V_k situate sui coni di Veronese; G. Colonnelli. Il secondo principio di reciprorità e le sue applicazioni al calcolo delle deformazioni permanenti. Nota III.; L. Venturedi. La statica einsteiniana nell'interno di una massa flu da gravitante, G. Bongu. Campigna gravi metrica in Sardegna, A. Boroni. Sui telloropercaptani, A. Salvajori. Sul contenuto in cloro di organi e tessuti del ratto in rapporto all'età; R. Rubini. Sul valore del tasso glicenneo in colombi di razza diversa, V. Zaganni. Azione dei vaghi sul metabolismo dei gli cid., — II. Sul comportamento del glicogeno cardiaco, epatico e musicolare in seguito a somi inistrazione di instilina nei colombi vagotonizzati.

Saxuetta Chimica Italiana. — Note publiche nel fascicolo di aprile 1938 · S. Beast: Sulla trasformazione di esteri ciclici in politesteri lineari, G. B. Cripta: Ricerche sui catalizzatori brochim ci — I. Iofluenza dei composti a funzione fenolica sulla proteolist pepsinica. B. Pesce: Densimetria di pretisione. C. Musanic. Gli eteri-ossidi dell' sossazolo, G. Piccardi: Sopra un nuovo fenomeno di natura elettrica e sopra un nuovo effetto presentato dai metalli; A. Sempronj: Formazione dei femilidrazoni isomeri nella reazione di Japp-Klingemann; L. Delagigue: Su di un cloridrato di di-indelipalia io; A. Dansi: Nuovi derivati della colesterina.

Annali di chimica applicata. Il fascucolo di aprile 1938, comprende le seguenti note: I. Ubaldini e C. Simpaniat. Ricerche sulla carbonificazione artificiale di ligniti giovani — Nota III: V. Cipilli. Pozzolana e cementi. — Nota II: Studio termochimico della reazione fra gelo di silice e idressido di calcio: A. Quartaroli e A. Rattu: Sul dosaggio pur cochimico della clorofila e della cupre illa L. Parometto. La determinazione dell'alcole nei vini liquorosi e vervitti per ossificazione eromica: F. Monforte. Ricerca e dosaggio dell'alcole in una indicarante e dei sorgenti di siria in Sirina (Richi. G. Gudiani e R. Riparbelli: Su di un metodo rapido per il casaggio della fari sa di granturco in quella di grano.



NOTIZIE BREVI

- L'Accademica d'Inha, Giuto Duinelli, ha parlato alla Farnesina, mele del L'Accademia d'Italia, della sua recoure spedizione scientifica nella regione del lago.
- ♦ All University di Konnastory 8, 43 Trasiliuri ha purinto della tou 0 m liste grale voluta dal Dige nel piano 199 in mico nordale del Fuscismo
- ♦ In Montecatai Terme, sotto la presidenza del prof C. Fragoni, direttore della R. Clinica Medica di Roma e direttore santario delle Regie Terme, sactano te ante nei giorni 29-27 giugno p. v. s oliormite Mediche di Montecatina e e seguente tema di reasione a La stipsi e a con e Relateri: per la purte clinica peof Francesco Schinssi e prof. Mar e to i t sena, per la parte terapenties, prof Gissto Caronedi e prof. Martano Messiai.

- ◆ Nella Ciu o a ufantile per la tuber milasi di Selesioge « svog ra i la" corse internazionale i perfer connecte o la fabriceolosi da 28 agosto al 3 actionales Rivolgeral al directore, prof. dott, Kurt Klare (Tuberaulose-Kinderklinik « Pro z regent-Lumpoid», Schetlogg I. Allghu, Germania.
- Comi internazi etali di perfezzo intenfe li medicina, somo orga dziati in molti con tri culturali tedeschi. Per informazioni el rolgerst 2: Aergtiche Fortid dungswesen Kniserin Friedrich-Haus, Robert Koch Plots 7, Berlin NW 7
- ◆ Il prof C. Troll, che nel meel tra l'a prile e l'agosto 1937 aveva partecipato alla spedigione lamanama tedesca al Nauga l'ariast successivamente è missati in A.O.I. ed se some al sero est i unte der R. Sel of tralider ne setten l'e ed stobre la portito visit re graco agli aint, me mari dal Governo locale m d'e regioni dell'Etiopia, in modo da compleme lo studio delle alteterre dell'Africa Orientale tra la Colonia Eritren ed li Kensa, già visitate nel 1933-34.
- ◆ L'Università egislana, nel periode com-wrese tra morile e nitolire 1936, lin Coen-niuto sotto la direzione del dr. S. A. Huzar-via alcune interessant: ricer he nell Artica di 80., percurrendo 2500 km tol al quano Semenito e nel refreserra dell'Hadramant La missione era composta di 4 membri ed era attrizzata mediragmente tichto essa ha potuto giovarsi, a differenza de le ape-dizioni enropee, della perfet a eras sensa della lingua locale
- A) primi dello scerso agesto è stata so-lememente lua agura ta la linea, lunga circa

1300 km, che collega Kristmahama (sul laga Venera, a occidente di Orebra) con tal-livare. I lavori erana continciati già nel 1300 e durante 31 anni sono stati costrutti 946 km di 1904 i lasa mentre i rumacciti già procsistevano Si persava che la moretta su concentrati della continua del la continua già procederano Si persata che la muora ferrovia potessi aver poste de l'appresana strategica, in modo di estrare la troppo espesta posizi me della li ma cestera una ora che l'avezzone lemera il sottratolica con servità al 2005 al la violare lo sacr cio del una i almenari di Norbotter ed a sfruttare le immense riserve forostali.

- † Il dottor Gerald Wendt, direttore del-lis liuto Americano, è stato designato per organizzare e coordinare la sezione actenti-na dell'Espesizione dei 1939 di New York Ogol domanda relativa dill'spesizione va andrizzata, a Werlds Fair, New York »
- 🕈 🕇 più potente motore Diesel marino è il metere FIAT da 18,000 CV., a dieci ch nuari justaliato su nicune matouryl italia ne e blatude em esposto un mode lino az in Flera di Milata.
- + 11 Governo dei Galla e Si lama ha deeretuto una muora toponomiastica per alenne

Irgulera, il capoluogo della regione di-licale D. le Merafscià diviene Dalle Agra-ria I aria diviene Dalle Avia; Agleresa-sen diviene Bula; Agheremariam Alghe; I inco Challa; Sole; Hosselau; Hosarna; Aberra de l'Caffa e Chimirrat diviene Davià, Scion Ghendra; i ota, Irgalem, Gusch mark, Zont Tufari (vello l'ollega-Gudra); Mistodara, Altrocho

- 4 II 25 manggio a Farence è stato cele-brato II Mi a d'aversarri della filmlagacio della Sepretà Bolica. Il latan e del bil contemerio della morte di Pier Antonio Mi-
- L'Accademia di medicina di Parigi ba recept our inseite di 5 milleut di franchi dalla defunta signora Jansen. L'Accademia motrà dismorte di tale somma sia per crea-re mosti premi, sia per inflorante altri premi il eni valore sia oggi glidento insufficiente agli scopi per chi furomo istanati
- In 15° Mestaglia Dublet della Società Britatione di Mona / Loin sengione al celebre fisico tedesco H. Geiger professore di fisica all'Università di Tibbingea.
- Recentemente al è esteso sempre più I neo dell'al uninta attivata. Questa pro-dotto setto forma di una mussa blanca, serro ne la premarazione di acciain incesi dimin come, carta, vetro, lacche, cec, M. diarte semplee ri-caldamento Il preparato

gia 1800 pio reserving meralight by the result of the response of the city of the case of the case proposed of the case of the case

- ◆ I. International Cotton Bulletin riferisce sulla scoperta di una curva fibra tessile che si ricava dal Tana etum vuignis americano. La resistenza della tereva fibra surebie de 10 % maggiora logalità di resona der nodi rigiari i questa i lera sessona di ul estime la partia questa i lera sessona di ul estime la partia i un sesi con elera moderato e sul repiale.
 - ♦ Lea soch A australi in ha Ungrato in

Penrose la produzione di amianto, dal Quale essi (a gleber) reacuto annento II Go-verno si è riservato pero il plu severo con trodo su tutte de fabbriche del genere.

 ◆ La rivista toculea « Magherla» com-In rista toolea « Magheria » courile questarto il proprio reristrale in la
ile occasione publifeherà nel'attobre 1938,
uno speciale fascicolo giubilare che costcutrà una completa monografia sull'intrstria taliana delle maglie e delle calze.
Il foscicolo illustrerà vebt anni di si ria
ili quest'indi stria ita lana che — sebbere
mata negli ultimi desenul del secolo seurso
in avutto il suo maggiore avilanno dal
1916 ad occa-

1919 ad ogg

The process to contribute alla mid or runserta di questa studio sterio seno pregali di favor di a la direzione di a Maglieria si

LEGGI DECRETI E DISPOSIZIONI

Autorizzazione della spesa di L. 8.000.000 per provvedere ad impianti radioelet-traci e di L. 2.600.000 per l'esercizio degli impianti stessi.

Reg with certo-legge 3 march 1938 XVI, wa meen 324 (fines, liff in 88, pag 1468).

1et, 1. — E' au orizzaln in spesa di L. 83000000 per prevved re ad impatat re diadeterel e ar spesa di E. 24000000 per Jeserozio degli implanti stessi.

If Ministry per actualize confront ic erds protosare allegano sultisarcizio i negli sulti il previssore fella spesa rej Ma no concellinterio i della calcare pesa re-turi escosso a corso e quall successiva

of the constant

Provvedimenti a favore dell'industria delle costruzioni navali e dell'armamento,

Regarders to temp 40 notes o 1938 XVI (6) norm 30 (6) (6) (2) (3) (6) (6) (80 num 1480).

de the second of delle sarti di complemento. L arredamento n ricar second, at rezeature

Ar I material mendlei e per gi i der o n e vela i live dasse I forni ed fondi per se endi i jurai, anxiete im

porta i ne estero in fracchigia del duzi, riparti i n'estro in tratengia dei auza, ri saltecaria di produzione razionale e fab bricali i a pistechi e libere da vincolo do-garale nonche per il egiume il quale, an-ziche immeriato dall'estero, in franchiga del luxi rasilterà il preduzione mixionale, verra cerris asto a cos ratore na com penso a la misura equivale it alla metà dell'ammentare del dazi doganali a cal sa rebbeto stati soggetti se provenienti dall'estero

Le navi mercant li, le draghe e i rim reld, tori por fati ammessi ai benefici previ sti dal presente articolo, la cui effettiva si da presente arican, a tra citetta a restruzione a in venisse in zi in cutra do-cie mesi dalla dota in cu fi ren la re-citra sicularazione di essimplone o se matera non ragginoposse il giudo di avan-zano qui elle surà stabilito nel regionembo i di termin, che questo fisserà, devadranno alla popussal un attanna e silvo eventunti calla concessione attenua, silva eventuali proroghe che il Ministro per le comunica s'oni rileaga, a suo ansudaca de giudizio. di consenure.

efficientits

Protezione temporanea delle invenzioni industriali, dei modelli e disegui di fabbrica che figureranno nella Fiera del Levante di Bari.

Regly devects 10 march 1938 XVI, n. 342 for z = f ff (a. 92, pag 1532

HIM BRIEF.

letiento unico. — Le invenzioti industriali e i mode li e i disegni di fabbrica relativi da oggitti che figurerana nella ficta del Levanto di Bark, che si terrà a favi dai o al 21 settem un 1988-XVI godrata cella profesione fea poranea stabi 53. da la legge 16 faglio 1905, n. 423.

стивания



Contituzione dei Comitati consultivi delle Corporazioni.

Decreto del Capa del Hoverno 24 febbrara 1988 XVI (Goss, I.S. u. 92, pag. 1534-134.

Municipala,

Act. 1. -- Sono cidnianti a far parte del tem into consultivo per l'industria del co-lori organici e sintetici, di cui all'art 3 dei dicritto del Capo del Governo 4 genunio 1938-XVI:

1) il vice presidente della Corporazione della chimica: 2-3) il doti l'itera fiaronio sai il doti Cesare Bertoni, in rappressantaga dei datori di lavoro per l'industria dei prodotti chimici. 4-5) il dottor Francesco ilerna ed li dott Emallo Paparengii in rappresentanza del lavoratori per l'industria dei prodotti chimici; (i) l'avv. Gian l'unenico Delfino, in rappresentanza dei datori di lavora per l'industria dei prodetti fesalli. 7) il como rag Orosto Montagan, in rappresentanza dei lavoratori. Montagne, in rappresentanza del lavorato-ri per l'industria del prodotti tessul. Alle riunioni del Comitato predetto in

terremono altresi-

a) il vice presidente de la Corporazione del prode ti tessiti à ji vice presidente della Corporazione della carta e della stumps, c) il vice presidente della Corpo-razione dell'abligillamento, d) il gr uff. houses the tire directors ganerale de aftesten det Masters es eigera med e) il graff dett fra Bagit, in esp presentation del Ministero delle fitanze; f) il gr un dott Manlio Masi, in rappresentation della fitanze; f) il gr un dott Manlio Masi, in rappresentation del fita Mari Hossa in rappresentation del fita Mari Hossa in rappresentation le fitantis a la giu a represent (2) by an in (5) is give a le per le fubrichalioni di guerra; h) it di rettete della Regia stantone sperimentale per le infinitele della retimiosa, della cartin della fitte possili vipetali ed apriliciali and distributa della litera e accioni aperimenti per il metro abareta (5) i di rette e de la largon star die scrimen ide per la fistrie (Elle pille delle un di orime conduntt; m Il perf tog Carle Mazzetti, esperto designato dal Censigito Nuzionale delle Ricerche

tel 2 — Sono chiama i a fur parto del Con tato consuttivo per "azoto, di cui al 1-21 4 del 0 ser a del 1 4 de torceno d genunio 1938 XVI;

d gennalo 1938 XVI;

1) Il vice negaliente della Corporaziome della Chimlea 2) l'on, ing. Guido Dolegani, in rappresentanza dei datori di lavoro per l'industria chimica 3) Il dator
Francesco Rerna. In rappresentanza dei
lavoratori per l'irdustria chimica 4) il
dott Francia Commercio dei
pendotti chimici 5) I on, dott, Franz Pagiani in rappresentanza dei lavoratori
per il commercio dei prodotti chimici 6. per il commercio del prodotti chanici.
Alle riunicui del Comitato predetta in-

tervergene altresta

a) il vice presidente della Corporazione dei cercali; il il vice presidente della Comporazione dell'orto-iloro fratticoltura; ce il ev off det l'enert bantore direttore generale dell'industria de. Ministero dell'e l'eronale qualità del Ministero de la l'eronale qualità del Ministero de la manne, e) il gr. off dell'Mario Mario Mario del l'agricollura e delle foreste, f) il gr. off dell'estero del lagricollura e delle foreste, f) il gr. off dell'estero del lagricollura e delle foreste, f) il gr. off dell'estero per gli scanad e la valute g) il col, ing. (van tiero Mannel, in rappropentanza del Commissoriato generale per le fubbricazioni di guerra, h) S. E. il prof. Nicola Parrayano, esperto designationi delle Ricerche; il l'ingegnere Aldo Ramadoro, esperto designaer flige bff dott Frieste bantin gegnere Aldo Rumadoro, esperto designa-to da la Confederazione fascista degli agri co.tori; I) li gr aff, dott. Vincenso Fa-piu al, esperto,

Art. 3. Sono chiamati a far parte de-Comitato consultivo della Corporazione dei cerenti, di cui all'art, 5 del citato decreto

de. Capo del Governo

 il vice presidente della Corporazione dei evicati, 2, t.a. Mario Fregobara la rappresentanza del datori di lavoro per la produzione del cereall; 3 d coma, del Gloscchino Dallari, in raporesentanza del Gloschino Dallari, in rappresentanas del invoratori per la produzione del cercali di livoratori per la produzione del cercali di livoratori per l'industria molitoria risiera, dolciaria e delle maste 51 il dott Pietro Cataldo, in rappresentanza del lavoratori per l'industria del maste di cia, risiera, dolciaria e delle paste di dott, ing. Arnaldo Lurasch in rappresentanza del dateri di lavoro per la pantis at accessione di lavoro per la pantis at accessione di lavoro per la pantis at accessione del lavoro per la pantis attanta del lavoro per la pantis attanta del lavoro per la pantis attanta del lavoro per la pantis d

1rt, 4. - Sono chiamati a fur parte del Contrare stantage of a companier of collaboration of collaboration of the collaboration of th St. Photo.

1) Il vice presidente della Corporazione del orte l'ire frotel de in 21 m. Vin Vin del orte l'ire frotel de in 21 m. Vin Vin del faste, in cappresentata del daver del avoro per la orte flora fratteoli in l'avoro per la orte flora del favoro fratteoli in rappresentativa del lavoro per la orte flora del flora del lavoro per la industria delle conserve alimentari vige tuli; 5) il sia Virginio Ga finti in presentanza del lavoro for finti in presentanza del lavoro for fonti in presentanza del lavoro, per l'adustria delle conserve alimentari regetali 6) il ranna. Giorgio Franciasi, in rappresentanza del discripti in presenta dei derivati agrumari e delle essenze, 7) l'on

der ere fler etruthedt e net fora et ri vati; B) il dott Walter Ferme, in rappre --nitanat det averatori per il commercio det produtti ori: flora fratticoli e del lora derlynti

4rf f. — Sono chiamati a far parte del Comitato consectivo della Corporazione sub-vimeola, di cui all'art. 7 de, citato de creto del Cape de Coverne

1) il vice pressone e della Corpernate de viti-vinteola: 2) lon Langi Capri-Craciali, la rappresentanta fel datori di la rappresentanta fel datori di la rappresentanta dei la veratori per la viticultura; 3) il prof Vincenzo Carocci-Buxi, in rappresentanta dei la veratori per la viticultura; 4) il gr uff. Dunte Fornacciori, in rappresentanta dei la veratori di lavore per le industrie enologi che; 5° il sig (liuseppe Laudiciua, in rappresentanta dei lavoratori, per le industrie enologi che; 5° il sig (liuseppe Laudiciua, in rappresentanta dei lavoratori, per le industrie enologische; 6° l'on, prof, Vittorino Gerva enologische (6) l'on, prof, Vittorino Gerva en la tita en la lavoratori dei lavoratori per la conneccio dei profestiniati, in rappresentanta dei ditti situatori per li conneccio dei lavoratori per li conneccio dei chi o ici libert professionisti; 11, il sig, Ginger en la Recioni, in rappresentanta deile dei dei lavoratori per la conneccio dei lavoratori per la conneccio dei chi o ici libert professionisti; 11, il sig, Ginger en Recioni, in rappresentanta deile deile deime per Recioni, in rappresentanta deile deile deime per Recioni.

174 Rono chiametta far parte del 1991 de la Carporacione France, Brial allart, 8 del citato decreto

del Cape del Caperi.

Di vice presidente della Corporatione oberia 2) Pon dott Ginsopa Pasco cell, in rappresentanza del datori di lavoro per la coltura del olivo e di altre piante da olio, 3) Il comm, rag Edonrilo Polarro, in cappresentanza dei lavoratori per la cottara del folivo e di altre piante da citara del datori di lavoro per la dustra del caperi di lavoro per la dustra del caperi di lavoro per la dustra del caperi del caperi del caperi della radio del caperi del

tri. I 8000 chimuti a far parte del Comitato constitivo della Corporazione delle hietale e della succhero, di cui abo art. Il del citato decreto del Capa dei Governo.

1) il vice presidente della Corporatione de le bietole e dello aucchero, 2) il comm. Benvenuto Pelà, in rappresentanna del dui el di lavoro per la bieticoltura; 3) il dott Augusto Calzoni in rappresentanna del lavoratori per la bieticoltura; 4) il gr, aff. dott. Ernesto Risso in rappresentanna dei datori di lavoro per l'industria dello aucchero, 5) il sig. Luciano Caré, in rappresentanna dei lavoratori per l'industria dello aucchero; 6) il gr, uff rag. Emilio Arlotti, in cappresentanna dei datori di lavoro per l'industria della laconi di il entegoria; 7) il dott Pietro Mensi in rappresentanna dei datori di lavoro per l'industria della con di il entegoria; 8) il commente dei datori di lavoro per il commercio del prodotti sopra elementi; 9) il dott Tullio Cosma, in rappresentanna dei lavoratori sopra elementi; 10 l'on, prof. Fodes De Carii, in rappresentanna dei chimiet liberi professio-missi

Let 8. — Sono chiamati a far parte del Comitato consultivo deda Corporazione della zvotecnia e della pesca di cui alco art 10 del citato decreta del Cupa del Guterto.

1) i v. presidente della Corpornalo per della restre da e della pesca; 2) l'en Giuseppe Moretti, in rappresentanza del des ri di lavoro per la praticoltura e l'alterno ne sel bestiume e della selvaggium. 3) il graff prof Aulo Marchi; la rappresentanza del lavoratori per la praticoltura e l'alterno ne sel bestiume e della selvaggium. 3) il graff prof Aulo Marchi; la rappresentanza del lavoratori per la praticoltura e l'alterno e per la lavoratori della presentanza dei datori di lavoro per l'industria della pesca marchima e di acque interne e per la lavoratori per l'industria della pesca marchima e di acque interne e per la lavoratori per l'industria della pesca marchima e di acque interne e per la lavorati ne del pesce; 6) lon avv. Alberia Virdi in rappresentanza dei acque interne del pesca marchima del tarte pel contra del lavora per l'industria del tatte pel contra del per l'industria del tatte pel contra del contra del contra del contra del contra del lavoro per l'industria del datori di lavoro per l'industria del caral insucente e delle ron esce almentari nuinadi. 11) l'on, Arnal da Berl di, in rappresentanza del lavora teri per l'industria delle caral insucente e delle reaserve almentari nuinadi. 11) l'on, Arnal da Berl di lavoro per l'industria delle caral insucente e delle reaserve almentari nuinadi. 12) il sig. Artorio Costa, in rappresentanza dei autori di lavoro per l'industria delle caral insucente e delle reaserve almentari per l'emmercio del bestiume 13) il sig. Uniberto Cervi, in rappresentanza del lavoro delle lavora del lavoratori per il commercio del bestiume 13) il sig. Uniberto Cervi, in rappresentanza del lavoratori per il commercio del bestiume 13) il sig. Uniberto Cervi, in rep



wrallo, in rappresentation del distori di tavoro per il commercio del latte e desi valt; 15) il comma rag. Laciano Gottardi, la rappresentanon dei inventori per di manerica di latte e derivatt; 16) il dia tari de Maymone, in rappresentante di tenti di agricoli liberi professionisti, 17 fon, doli Giovanni Cocca, in presso tanna del vet rimeri 18, il disti i vali di Assigi in rappresentanta de latti i vali di Assigi in rappresentanta de latti i vali di Assigi in rappresentanta de la corporazione del legno, di cui all'art. Il dei citato decre, o del Capa del Governo: 1) il vice providente della Corporazioarello, in rappresentymm del datori di

del Capa del Governa:

1) il vice prosidente della Corporazione del legno; 2) l'on Luclana Miori, in rappresentatan del distort di lavore agricoltori, per la produzione del legno, per l'imbastia fesessale e la prima lavorato del segno, per l'imbastia fesessale e la prima lavorato del distori di lavore luda atriali, per la produzione del legno, per indistria ferestale e la prima lavoratone del legno; 4) il dott Riccardo Ribioli in rappresentanna del lavoratori agricoli produzione del legno, per l'industria forestale e la prima divorazione del legno per l'industria forestale e la prima lavorazione del legno, per l'industria forestale e la prima lavorazione del legno del legno. forestale e la prima invocazione del leg -6) Il sig Curlo Bonino, in rappresentanza del Invoratori industrii II per la produso e del Egno, per l'industria forestale e la erima invorazione de legao (i) l'on. Auto to Volpe in rappresentanza del datori di lastro per la fabri agone dei mobilo e di oggetti vari di arrefamente domestreo, 7) il signed that the harmonical of the property of the second o rassurett, in rappresent in del avorater per la produzione del sughero: 10) Il sig Riccardo Ottolenghi, in rappresent usa dei dateil di avoro per le lavorazioni varie 11) il rag. Eltore Tosi, in rappresentanza di sa enteri per le lavorazioni varie 12) il sig. Francesco Glacomoldi, in raspresentata dei datei di sucore per la comi 12) It sign francesor tiprometry, is ranger to take a def datori di avoro per il como o te a produtti sopra ele estima i digi Guido Pasetta e respectatori del lavoratori per il mora e del produtti in respectatori del 1 per Roccanti, in enparesentenza degil artisto-

tor to a on chiamati a far parte del

to the manufacture of the state of the second of the state of the stat dett. Vincenzo Savini, in rappresentanza del datori di invoro per la projuntone de la lenn; 5) l'en, avv. Alde Lusignell, in rap presentanza del lavoratori per la prode zione della lana, 6 l'en, Lacado d'arbac-

elo, in reppessentants del lutteri di lutero per l'industria della lana. 7) l'on, Giusep per Confl, in raparesentatan del accountri per l'industria della lum; 8) l'avv. l'istro Spessa. In rappresentanza del datori di la-roro per l'industria del seme bachi: 80 li Francesco Tiberlo, in rapprese ducas dei lavoratori per l'industria dei seme la che dei can Francesco Tullo, in rappreser est est de dateri di lavoro per la gestimente divera, 11 il dott dino Rolatti, in interiestrica. 11 il corr (con genera, in ringressitance del lavoratori per a co-s-bachicatrica: 12) l'avy Curlo Mario Zames ti, in rappresentance del datori di lavora per l'industria desa trattara e torcitura della seta; 18 il sig. Pando Duco, in raptheller seem; 18 ff sig. Parole Dutch in rappresentation del favoratori per l'industria de la voratori per l'industria de la voratori per l'industria de la voratori del mandal sola e del ratori del mandal e del paroni del mandal e del paroni del mandal e del paroni del sola e del paroni del par preservantes dei invornteri per l'indisistria de la tessitura del a seta e del rator; 18-11 dei datori di invoro per la coltivazione del lino e della camana; 19-11 dott Annie Ri-gaardi, la ratoresetanza del lavoratori per la coltivazione del lino e della camana. la cottivuzione del lino e della cauapa on convergence of the feeth, in rappress that is deither detailed feeth, in rappress that is detailed for the feeth of the company of the feeth of the company of the feeth of the control of the feeth of the control o to be an about at state averager distinsiria in the second of average of the last in the second of average in the last in t gno in rappresentanta dei lav ration per Industria deil: tinteria e della stampa dei lascria dei lavore dei dateri di lavore dei minstrie tessili varie: 27) l'a a tomo como fil Giacomo, in rappresentante dei dateri dei avera dei dateri dei lavore dei dateri dei lavore dei dateri dei minstrie tessili a a sei dateri di lavore per i merco dei la minstrie dei minstrie dei lavore per i merco dei la minstrie dei modeli arri prodotti ressili, nonché per il commercio di dell'aglio dei prodotti stessi.

20) lave Alfonso Virdia, in rappresentante dei lavoratori per il commercio del codei lavoratori per il commercio del cotone, della lana della seta del ratios e de gli o tri produtti tessili nonchè per il conmercio al detraglio dei prodetti atessi 30 I on, dett. Marco Geomaloli, in rappre sections del confet agricul tert profes-sionisti 31) il dott Errole Masera in rap-resentação del returie Leon revisestad et to les hessandrial in materes stando Alessandrial in materes stando legil esdecatol congerativi. Art. 11 - Sono chiamati a far parte del Com tato consultivo della Corporazione del-

la Metallurgia e della Mercunica, di cui

all'art. 18 des estato decreto del Capo del

It il vice presidente della Corporazione r - n ance del datori di lavoro per al to the property of the propert e za, di trasporto (au onobia, ne toccell, serojas il, materiale ferro-translatio, casarrale di maya in Te Then il sig Anni-cure De Ambris e Pon, Pietro Capoferri, in rappresentanza dei invorntori per la indutantomoblă, mojocycli, aeroplani, materia In ferro tramvlario, costruzioni mivali). 8) il sen. on. ing. Arturo Boccardo, in incustr de la costrazione delle macchire region clustra : 9, 11ng Francesco i a la in rappresenta un del lavoratori per le industrie della costrezione delle nacchitie de upparecchi per la radio e per la ge acriatore, trasformazione ed ut lizzazione dell'energia elettrica (10) l'ing. Agostino delichergia elettrica (10) l'ing. Agostino l'accen, in rappresentanza del deteci di lavoro per l'in-lustria de da costruzione di su b ne ed apparecchi per uso industria e i agricolo (11) il sig. Franca Nard sedi, il a la costruzione di la costruz I. in fug. Giusempe Marxul, o veca latza dei datori di lavora per l'induve delle costrux oni e lavorazioni metalve delle costrux oni e lavorazioni metalve finderie e im donti 12) Il sig. Mino
t zzeri, fu rappresetunza del lavoratori
ver l'industria delle costruzioni e lavoraven anciali che fendi minutati 14) l'inegnere Emido I veca a sursetanza del
ver le la l'industria della coventi della costrute della costrute a messa e della costruto proper than the proper to be a control of the co ndistra del procotti di gennat per uso ndistra dei procotti di gennat per uso ndistra dei ne i intustra dei curi e cor-doni isolanti 17) ling it sarlo Masco in o, n e patrisi internati dei i verifori ser l'indun contest fauna del I vor fort ser l'indistrin del prin otti del propositi sopra e consili 18 del propositi per di considera e del propositi mg. Aurelio Moro, in rampresetama degli abgegorii liberi professionati, 21 il aig. Luberto Rosa, in rappresentama degli artigiani; 22) il dott. Carlo Pureschi, in rappresentama dei consorai agrari cuoperati. Art. 12. — Sono chiamati a far parte del Comatato Consultavo della Corporazione icha Chianea, di cui, all'art. 14 del citato decreto del Capo del Governo.

 Il vice presidents della Corporatione della condict.
 Il dott Alessandro Li scolo, la rappresentanza dei datori di la Alessanano vote per le Industrie degli acidi merganle: best a shi del cloro, de s - sa s - s rap sussetanam hei dutori di invoro per a le a a i i rabi busat per graci turni 5) ion. Andrea Cilento, in rapprese ture of the states of the state of organiel e del prodotti elimici orna otto il il det Victorio Agnoli, in rappre son dei lavoratori per l'industria de gli neidi organici e del prodotti elimici organici; 8) il dott Franco Grottanelli, in ruppirsertanni del dator di lavoro per l'in dustria degli espinsivi 3) l'on, avv Fran-cosco Andriani in ruppresertanna del lavoratori per l'indastria degli esplosivi , 10) f + noverole ing. Lulgi Marcini, in rappresentanza del datori di lavoro per l'industria del fosforo e dei fi marferi. Il di ordi. Fiaminio Vivaldi, in rappresentanza de la Finninio Vivaldi, in rappreseranza de la certar per l'industria del fosforo e a bassono i ca 12) il dott Silvio Mazzucchelli, iz casa essuanta de, datori di invoco per l'industria dei materiali plastici. 13 dott, Antonio Laggunt, in rappresentanza dei invocatori per l'industria dei materia i plastici dei casa dei datori di lavoro per le industria del colori più radi, della venuici, della perfaciali della venuici, della perfaciali della perfaciali per l'industria del colori più radi, della venuici, della perfaciali della perfaciali per degli neulosti, delle ereme e del luculi per culzature e pellami; 15; l'ing tris pe Taroli, in repuresentar as del lavors es per le industrie del colori minerali, de la versidi, degli incliestri, delle creme e del laridi per calanture e pelland. 16) li dot lig. Toromaso Assallul, in rappresentami dei datori di Javoro per l'Indistria saporar e del dei ristà in genere, nonché per la industria steurica e della glicerimi in ing. Ossar Gallend, in rapprese a con dei la vantori per l'Indistria suporter dei det invantori per l'Indistria steurica e della glicerimi. 18) li dott rag. Guido Zerà II Maramb, in rappresentamina dei datori di lavoro per l'Industria steurica e degli estrutti como mul 19) il dott. Con degli estrutti como mul 19) il dott. Patoli, in repuresentar as del lavora es par seruntan del datori di lavoro per l'Industra degli estratti concionti 190 il dolt da seppe Ferrario, in rappresentra sa del lav-rator per l'Industria degli estrati concian-ti; 20) il sig Achdle Cataneo, in rappre-sentanza del antori di luvoro per l'industria conciaria: 21) leg blor. Ma actor a rapprese del antori di luvoro per l'industria conciaria: 21) leg blor. Ma actor a rapprese del antori di lavoro con la rapprese del antori di lavoro con la seria.



rappresentanta dei datori di la vera per la dustria degli olii essenziali e suttettei leik profumerie, 250 il dott Errien Margara, in rappresentat za dei datori di la vora pre l'in dustria degli olii essenziali e sintefici de le profumerie, 250 l'on, ing. Umberto Propine in rappresentanza dei datori di avora e c l'indistria quedi olii mioerali 250 il rig. E modeli di propine dei la sutori per l'indus, degli olii mioerati 260 il rig. Errore Raineri, in rappresentanza dei datori di lavoro per l'industria illa distillazione dei carbe se e del catra ine e per l'industria delle canassoni l'in rappresentanza dei datori di lavor cothe distillation der carrene e der carre me e per l'industria delle emusioni letu minose: 27: il sign Affredo IFA, drus, lu ruppresentanza dei invorat per l'infustria rella distillatione del carbone e del catro-me e per l'industria delle emusioni lettominose, 28) Pon, dott, Grovanic Morsela in campresentaria del dateri di lay per la is capresentante dei datari di lav per le isenstrie farmaccutche 20 il doit Mario Targioni la cappresentante dei lavoratori per le industrie farmaccutiche; 30 i on tar Oreste Bonomi la la casa e le da ci di fatero per il campacci è le predetti sonce elencati 31; i on doci Frank Pagliani, in rappresentanta dei lavoratori per il commercio dei produtti so e cati; 32) i on, prof teliscone britani, is bascutti. entl: 32) Lon. prof. telimeppe Bruin, in the presentation def chimici liberi profession sti 33) Lon dett Aristole Corneste in rappresentation dei farmae. Hierl profes simisti: 34 Uni. dett Rosario Lubai essa la rappresentanza del consersi agrari con Permitty L.

ist 13. Sono chameri a far parte del Conitati Coperbivo del 1 1 marzo a dell'ablighimento di co actare 15 del ci fato decreto del Capo del Governo

1) il vice presidente della Corporpnione dell'abbigliomento: 2) l. doit Ernesto (cresa Glanci in rappresetama dei datori di lavoro per le lubustrio dell'abbiglione sta (corfezioni d'abiti, biancheria, cec) 3) l'on Ladadno Rocca in rappresentanza dei lavoratori per le ludustrie dell'abbiglio monto (confesioni d'abiti l'implesta cec) 4) l'on Carle Maria Magel 1, ce 4, p. 4) Fon Carlo Muria Maggi in en a de la langua del datori di lavoro per l'industria della pelleceria: 5) il dott Antonio Torrello in rappresentanza del lavora la per l'industria della ett ett di la qua Accelo Andrei, in rappresentanza dei dateri d invoro per l'industria del cappello, 7) l sig. Carlo Bernassola, in rappresentanza e. . sig. Carlo Bernassola, in rappresentanza e-lavoratori per l'Industria del eappello. Si il sig. Ermenegido Troili, in rappresentanza dei datori di invoro per l'industria delle calzature ed altri oggetti fii pelle per uso latre de la latri oggetti fii pelle per uso latre de la latri oggetti di pelle per uso per el latri del granti; 11) l'el el latri l'industria del granti; 12) il sig Felice ner l'industria dei granif; 12: il sig Felice Robrero, in rappresetanza del datori di la vor per crass contract Africal St. Ang. Alf · b Bossin, in rappresents zo so so so the per i maglifiet ed f existfer 11 o bug Channing Cimil in rappresentants de

datori di lavora per la produzione di pazzi, contest of severa per in problems of p.22., recomi e nostri, tessuit elasilel e passa na necie; 151 l'on, nev Flandro De Collors, in rappresentat sa del lavaratori per la pre-inal sue di pizzi, ricami e nastri, tessuit elastici e passamanerie, 16) l'ing. Angera callette o passamanerie, 16) l'ing. Angera callette o passamanerie, 16) l'ing. Note he had to a presentation of the terms of terms of the terms of the terms of the terms of terms of the terms of the terms of t a ti foe je remtit e a l com i bita t incidi funi i ramer as les des havoratori rer le mecanzioni vario ner da digli mento; Di direccioni vario her dell'in rappresentamm del datori di avoro per di una c elo dei prodotti sopra elescati: 21) Lavy eto da presenti sopri erapatit 211 lave Mario Barbieri, in rappresentanza del lave ratori per Il commercio del prodott sopri denenti; 22) l'avv. Augusto Massito P schi, in camaresenta del del de giori del il per l'Pietro Barian in rappres o man dechi artisti

Let 14. — Sono chiamati a far parte de Comitato Consultiva del a Corporazione della Carta e della Stampa di cui ull'acti colo 16 del citato decreto del Capo dei Go-

Dit vice presidente della Corporazione della carta e della stampat, 21 ling Langi Burgo, in rapriessutampa del la e el lavoro per l'el es della carta e della stampat, del la e el lavoro per l'el es a el lavoro per l'el es a el lavoro per l'el es a el lavoro del lavoro del lavoro del lavoro per la cartolectica del lavoro per la fadustria poligra dece ed affini, 7) Il sig. Gluseppe Micallo, or rapriessutampa del lavorotro per la fadustria poligra de ce ed affini, 7) Il sig. Gluseppe Micallo, con propiessutampa del lavorotro per la fadustria poligra de ce ed affini, 7) Il sig. Gluseppe Micallo, con propiessutampa del lavorotro per la fadustria poligra de ce ed affini, 7) Il sig. Gluseppe Micallo, con primessutampa del fattori del cartori, in rappresetampa del datori distributori, in rappresetampa del datori distributoria, in rappresetampa del datori distributoria del datori del cartoria del datori distributoria del datori distributoria del datori distributoria, in rappresetampa del datori distributoria del datori del datori del datori distributoria del datori del datori del datori del datori del datori distributoria del datori del datori distributoria del datori del del datori d co Chriantini, in rappresetanza dei datori di lavoro per le fudustrie editoriali. 9 l'en, Edwardo Malusardi, in rappresetanza dei la contori per le lud istrie ed toriali. 16) Peu prof. N.co.o Castellino, in emperesenta sa brot. Metal Chitellio. In rappresent an del datori di lavoro per le industrie editoriali giornalistiche 11) i sa di compe Bernard n i press ten le nei i ri ner le industrie editori di giornalisti. L'o il sig. Giuseppe Mazza, in rappresentata dei datori di lavoro per il commercio dei prodotti delle industria recen alcoreass ser carori di invoro per il commercio dei prodotti delle industria sopra eleme e 13) l'on, G. etamo Polverelli, in rappresetanza dei inveratori per il commerciti il sig. Aldo Vatori, in rappresentativa
deudi artisti (antori e scrittori, musicisti,
belle arti, giornallett,

Art. 15. — Crimati a far park of Continto Consultiva della Corprose se di le costruzioni celli bi a all' re 17 d d cinto decreto del Capo del Governo 1) il vice presidente delle Corprosationi rdill. 2) l'on ing. Carlo Roncoroni, in rappresentazza del dalori di lavoro per la indicata della contrata di cont

indistric delle costruxioni (costruzioni edi-tizie ed opere pubbliche). 3) il sig Glulle Jovino. In enpuresentanza del lavoratori

ner le industrie delle costruzioni (costruus al ed asae ed opere pubblicher. 4) il rag The line of the control of the contr eligated to the major of all social to the det naturi di lavora per l'indis ria de sei det naturi di lavora per l'indis ria dei sei manti della calce e del gesso. S' l'on, rig. Le gi fiegnoffi, in ripe resentat an dei lavoratori per l'indistria del cemanti del la calce e del gesso. Ito II sig. Giuseppe Versachi in reputementation dei delloci di la were green, not a signification for respectively in respectively and defined a functional references. It is not be sufficient to the presentation definition of presentation definitions of per landers of presentations. presentaines del lavarezori per la disconstellati refrantario 120 il dort lugatego del constellatione del co likel protest as it is lon prof arch. As the end of repureson assumed the hitter of professionistic IS, I've beach 144 a riprobesionist, IS, I'sa harfee Fancille, in rappresentanza del , suotri limer professionisti; 191 il sig () a ca Anta do Mana, il a se se a ca ca per il acta a terra (ca a se a ca ca per il acta a terra (ca a se a ca ca per il acta a terra (ca a se a ca ca per il acta a terra della metig and 21) il rag, Carlo Macrachita, in rappresentanza delle cooperativa

cf 16. — Sono chimanti a far porte Cemetato Cuentitivo della Corporazione dell'teque, gas ed Elettricità al cui all'ar-e o 18 del citato decreto del Capo de

1 to see presidente della Cerporazio mangia ga ottricità 21 l'assi terres la ri i preside si del dat si di lavoro per l'indus ria degli acquedotti, 3) il dr. Mario Gradi, in rappresentazza о в примани Ветьнест, ав герриевевлятая

o C., oxamid Hermore, an reputesentariza
b uri lorri professionisti fitti
del consergi e delle conservi
let. II. — Sono che mate a far parte
del Con inte Conservi delle Corperazione
de relidestria estrativa di celle i e
letto decreta del Cinna del Cin
I) il vice presidente di e e e e

delle industrie estratiive; 2) l'ing. Francedelle industrie estrative; 2) l'ing. France-sco Sartori, in rappresentanza del datori di lavoro per l'industria dei miterali metal ifel. 3) tou rag. Vittorio Tredici, in rap-presentarza del avoratori per l'industria del minerali metallici; 4) l'on. Ugo Mora ta di Paterno, in rappresentanza del datori di lavoro per l'industria dello zodo : ted-plriti 5) l'ag. Oborona Brusi a rappe-sentanza dei invoratori e s' limbort a delpiriti 5) l'arg. Giovanna Bruni ar representanza del lavoratori per l'industria del lavoratori per l'industria del datori di segre, in rappresentanza del datori di severe per l'industria del combineti dil fossi i 7) Ping Angelo Bernagozz, la rappresen traita del arvoratori per l'industria dei com-nustrial fossili; 8) il dott, ing di cerpe l'es relli, in ruppresentama dei datori il arvoro per l'industria delle care (marmo, aranito, pietre ed mini), il dott. Fer-hando Marata, in rappresentante del laco-ratori per l'industria delle cave (marano, grandio, puetre ed mini); il, l'ing l'imberta grantero, pietre el attail; it, t'ing l'imberte l'atlanta, in rappresettanta del datori di la-vero per la lavorazione de, marus e desa pietra. Il il sig Giov Baltista Lipse u al essentanza dei lavoratori per la sacco e, ce lei maruo e della pietra: 12: Il sig commat Brusa in rappresentanza del dater di uner per il comme ride cei pro-dette e clementi; 18) lon, dott prof. Luigi Doffenn, in rappresentaman del luvo ratori per il commercie dei prodotti sopra el muti: 141 l'on ing Francesco Caccese, in rappresentamat degli ingegneri minerari liberi professionisti 15) l'on, Alessandro Tara dal la rappresentama dei perti indi-

strial liberi professiculsi 1/ 18. — Sono chiamati a fur parte dei Comitato Consultivo della Corporazioue del Vetro e della Ceramien di cui al-les 20 del citato decreto del Capo del Carry of Steam

d vice presidente della Corporaziod vice presidente della Corporazione del vetro e della ceramica; 2) l'on, ing. Latano Scotti in rappresentanza dei datasta di a co per la industrie delle ceramiche lote gris al racivi 3 l'avv. Tommasione porrelane, erraglio forti, semiforti e lote gris al racivi 3 l'avv. Tommasione set in rappresentanza dei lavoratori per le industrie delle ceramiche, porcellane, terraglio forti, semiforti e dolci, grès, atracivi 4) il dott. Um serto Roveroni, in rappresentanza dei datori di lavora per l'industria delle hottiglie. B) B sig. Alberto Giorannia in rappresentanza dei lavoratori per l'industria delle hottiglie. B) Il sig. En com Tablor, in ramansentanza dei datori di per l'industria delle bottiglie 8) Il sig. En con Table i la ramanschianas dei dat si di la con Table i la ramanschianas dei dat si di la con Table i la con la la control de la control ch e cristal i 121 d sic Amarleto Gerosa, u rappresertuaza dei datori di invoco per Findustela lei vetro se er lifteo feormer-so > 1 41 13c al sig. Oriensio Toso



in rappresentatua dei lavoratori per l'industria dei retro scientifico (compreso quel la d'attica); 14) il sig. Ferdimendo Toso, la rappresentanza dei datori di lavoro per in rappresentation dei datori di lavoro per le industrio del vetro artistico e conterie, 15 I nu, dott, Antonio Tommaselli, in rappresentamen del lavorotori per l'industria del vetro artistico e cunterie; 16) I on avv. Asgolo Manarest, in rappresentamen del du rori di lavoro per l'industria delle lampade elettriche 17) I, sia, Armanek I ps. in rappresentamen del dutori di la voro per il commercio del prodotti sono per il per voro per il commercio del prodotti sopra elementi 19) l'on Ettora Gintanationo, in rappresentanza lel lavoratori per il commer rio dei pre ketti sopra elementi; 20) il sig Anselmo Buccl, in rappresentanta dgell arti-

giani, 21) il sig Arratdo Flippani, in rap-presentatum delle cause of te (+ 10 - Sees thank to of separate me del comparate of te to the sporate me delle di dissiparate della comparate dell ticolo 21 del citato decreto del Capo del

Governo

1) Il vice presidente della Corporate delle professioni e delle arti 2) i so a Aldo Vecchini, in rappresentanza e a av vocati: 3) Fon dott, Carlo Boidt, in rap-prescutance dei dottori in economia: 4) il dott Earlis Masi, in rappression in the toi B) L dott Buldassure () presentanza del periti commerciali , 6) l'ou, d'Aragona, la rappresentanza del de co-in agraria ; 13) il comm. Giuseppe Battifo in agraria; 13) il comm Giuseppe Battifoshia, in rappresentation del periti industriali 14) il dott, Lugi Sarcoll, la rappresentation del chimici; 16) S. E. Fitupo Tomoreo Marinetti, in rappresentation delle activate descritori; 16) ton dott, Antonio Marinetti, in rappresentation delle belle activiti il dott Correlo di Marxio, in rappresentation delle belle activiti il dott Correlo di Marxio, in rappresentation della processionali della della mastro Franco Alfano, in rappresentation della fictioni Boletti, in rappresentation della fisitati relvati di edutatione della sistiati di edutatione della sistiati relvati di edutatione della sistiati di edutatione della sistema della - 4 19) Fon dott Giovanni Bele'li, in rupuresemianna degli istituti privati di edu undo r di istrizione; 20) il prof. Fer undo Muria Brigooli, in rappresentanza degli insegnant, privati, 21) i arch. Melchior-re Bega, in raj sresen staza dei datori di aes production in a secondarial di arte ap 14 - 25 · Pierro Boson, in rappre 14 - 25 · Pierro Boson, in rappre 15 - 25 · Pierro Boson, in rappre 16 - 25 · Pierro Boson, in rappre Vincenzo Burouzo, in rappresentanza degli artiziziti per le attività artigline di art-applicata, 24) il sig. Dante Giacomial, in rappresentanza dei datori di lavoro per il representation deligible de la compresentation del la compresentatio

na, in rappresentanta de avor tor a blot ti nde agende e ugli stort , tres and Art 20. — Sono chiamati a far pare del Comitato Consultivo della Corporazione

del Comitato Consultivo della Corporazione del mare e del aria, di cui all'urt, 22 del estato descreto del Caine del Carron La da la parte del Carron del mare e la serie del Carron del mare e la serie del mare e la serie del mare e la serie del maria del la serie del maria da maria da passeggeri, di l'urro, Giovanni Battista del maria del la serie dei datori di la voro per la maria, da concenti maria del maria del maria del maria del maria del datori di la voro per la maria, da carricco fil l'urro. Del maria del datori di la voro per la marian del sariero fil l'urro. Del maria de vice per la marian da varice; 5) l'un. De vide Lembe, in impresentamen del levers l a,berto K inger in rappresentanza dei da test of the party of the street of the stree Cooperative.

art 21 - Somo chiamati a far parte del Conditat - Consultivo della Corporazio ne delle esmudicazioni alterne di est al Part. 23 del citato decreto dei Capo del

Landy (e)(b) a

1) il vice prosidente della Corporazio-delle Comunicazioni interne, 2) l'on lug Giuseppe Ott ste, in rappresentation det du tori di invoro per le ferrovie e le tranvie extra urbane. Il il sig. Bastiale Morelli, in rappresentation del lavoratori per le ferre vie « le francie extra urbane. 4) lavv. Les Pasquini, in rappresentation del datori di lavoro per le trancele arbane. 5) il dott Leo Strunth, in rappresentanga » « » » navora per le trantue minuse: 3) il dori ratori per le tramvie urbane, 6) il a tec ratori per le tramvie urbane, 6) il a tec racela Gasparri, in rappresent am dei ta tori di invoco per le funivie, funica ari, ascensori e filovie 7) il rag. Laigi Rossit-to, in rappresentunan dei invorgiori per le finivie, funicolari, ascensori e filovie 8) Fon lag. Pietro Paolo Terenzo Chican in rappresenta za dei datori di invoco per la mytgazione interna. Si fil dott. Ebudo In rappresentation def dutori di Invoro per la nuvigazione interna. Il il dott, Elmio Cavina, in rappresentation del lavoratori per la mavigazione interna 10) Lou dott Guido Coval, in rappresentanza de data al di Invoro per gli autoservizi di mana dei Invoro per gli autoservizi di mana dei Invoro per gli autoservizi di mana dei Invoro per la servizi di invoco per la servizi di nologgio 13) il sig. Guido Pagial, in rappresentanza dei datori di la voro per i servizi di nologgio 14) l'ing Guido Vattas di mappresentanza dei datori di la voro per il servizio taxistico; 13 il sig. Ecrico Brant, in rappresentanza dei datori di la voro per il servizio taxistico; 13 il sig. Eurico Bruni, in rappresentanza del lavo ratori per fi sercizio invisitore 15 di dott Ouariero isolani, in rappresentanza de, da tori di lavero per il servizio cambonistico 171 Am. Limiti Marquet in rappresenta-an haven et al per il servizio cambonistico 4 18) il sig. Corrado Castigles I u rana ramentariza del dutori di lavoro per al spe Lai wort. 10) il dott Vincenzo Betdelle, la rampresent man des lavoratori per gli spenizionieri, 20) il prof. Renato Trevisant, in rappresentanta dei antori di la voca per le attività portuali; 21) il sig Augusto Idverati in rampresentanta dei la vorat est per le attività perto il 22) l'avvistofana decesio per il responti ipper 23 il seg dit un finapergra il responti ipper 23 il seg dit un finapergra il responti ipper 23 il dett. Piero Pirelli, in rampresentanta dei datti di avoro per le comunicazioni telefoniche, radiotelegrafiche e callingafiche, 25 il dett Giustppe Alberto Trulli, in rappresentanta dei lavoratori per le comunicazioni telefoniche, radiotelegrafiche per le comunicazioni telefoniche, radiotelegrafiche e callingafiche.

Art. 22. — Sono chimati a far jurie de. Comiato Constatyo della Corporazione dello Spettucolo, di cui alcart 24 del cita tu decesto de, Caro del Giverno 1) fi vice presidente della Corporazio

1) Q vice presidente della Corporazione dell'Opera azzionare Depo avoro 3) it presidente della Sorletà i alima autori ed chi totto i il presidente della Sorletà i alima autori ed chi totto i il presidente della Sorletà i alima autori ed chi totto i il presidente del i alima autori ed chi totto i il presidente del tattori di lavoro per le lu presentanza del (tatori di lavoro per le lu presentanza del fatori di lavoro per le lu presentanza del favoratori per le impresentanza del favoratori per le impresentanza del favoro per i teatri gestito da cari purbici, per la imprese alrecha e di operette, per gli enti di conterti, per la poconici, per le radiotrasmissioni; 8) il dott Selastiano Buotamico, in ruppresentanza della materi di canto, degli artisti di uresa del materi di canto, degli artisti di uresa del materi di canto, degli artisti di uresa del materi di regli archestrali, e della regletà e per le industrie affini (semegrafia, case di rostumi e di attrezzi teatrali, editanoi foramerezante et 10) l'on, dott. Arnaldo Fioretti, in rappresentanza dei datori di avoro per le industric affini (semegrafia, case di costumi e di attrezzi teatrali, editanoi fonomerezantene). 11 il sig Gastavo Lombardo, in rappresentanza dei datori di avoro per le la ese di produzo se cue mategrafica. 12) l'on, tag. Rodolfa Vecchini, in rappresentanza dei datori di avoro per le case di noleggio le bine 14) e se lesse Moffa in rappresentanza dei datori di lavoro per le montese di spettacoli aportivi, 16) il seg Corra lo Filip dal, in rappresentanza dei lavora per le montese di spettacoli aportivi, 16) il seg Corra lo Filip dal, in rappresentanza dei lavora per la montese di spettacoli aportivi, 16) il seg Corra lo Filip dal, in rappresentanza dei lavora per la montese di spettacoli aportivi, 16) il

sportivi. 17. il dott. Francesco Armanda liverani, in rappresentanza degli cilitori 18) il maestro ildebranda Przzetti, in rappresentanza del musicisti; ili) il sig. Luigi Rone I, in rappresentanza degli natori di kutu dramantico e dei cinematografo.

16 of 1, in supercecutance degli natori di 16 of 1 drammatico e des cinematografo. 17 23. — Sono chiamati a far parte 14 4 of tato Consultivo della Corporazio ne dell'Uspita fiù di cui all'urt 25 del cliu 10 decreto del Capo del foverno.

If the president della Corporazione leffOspatilità, 2) Fon Cesare Pinchetti, orappresentanza del datori di lavoro per gli alberghi e mensioni; 3) Fon rag Gerardo Locurelo, in rappresentanza del lavora tori per gli alberghi e pensioni; 4) fi sig Mibele tiro, in rappresentanza del lavora tori per gli alberghi e pensioni; 4) fi sig di lavoro per gli uffet e agenzie di viaggio; 5) Fon. Envico Felleclia in rappresentanza del lavoratori per gli uffet e agenzie di viaggio; 6) ii sig. Giacinto Pagano, in rappresentanza del datori di lavoro per gli escretal pubblici in genere (ristoranti, caffe, bir 7) ii sig. Affredo Varani, in rappresentanza del lavoratori per gli reserzia pubblici in genere (ristoranti, caffe, bir 7) ii sig. Mario Monti, in rappresentanza dei datori di invoro per le utività ar gione represen con l'espitalità, 9) ii signor Gino Bersetti, in rappresentanza dei datori di invora per gli stabilimenti idroclimatici e termali, 11) il ag. Filippo Mirabelli, in rappresentanza dei datori di lavoro per gli stabilimenti idroclimatici e termali, 11) il ag. Filippo Mirabelli, in rappresentanza dei lavoratori per gli stabilimenti idroclimatici e termali, 12) l'avv Domenico Santo, în rappresentanza dei dutori di lavoro per le case private di cura: 14) I on prof. Giuseppe Vidau, in rappresentanza dei medici liberi professionisti.

tet. 24. — Alle setate del Comitati committei di cui agli articoli precedenti, quanto eserchano la fauziore consultiva in unteria di autorizzazione all'impianto di nuovi stabilimenti industriali o all'ampliamento di stabilimenti industriali esistenti, partecipano indire i rappresentanti, delle Amministrazioni indicate nell'art. 2 del citato de conserva del Capo de. Governo 4 genunio 1 (8 X 1)

tot 2). Il direttore generale del latoro e del Segretariato delle Corporazioni del Mi detero dello Corporazioni prende purte a intre le sedute del Comi ati, di cui agli articoli precedenti. Egli può foraj sestituire da, funzionario incaricato delle frazioni di Segreteria in seno aj Comitati

(Ontaria)



PREMI, CONCORSI E BORSE DI STUDIO

PREMIO "GIULIO ALESSANDRINI, DI PARASSITOLOGIA

(R. Decreto 23 settembre 1937 XV, 8, 2130)

E' bandito il concurso per l'assegnazione del Premio Giudo Alessandrini di Paras sitologia per l'anao 1938.

Il premio surà conferito, su girdizio della Commissione di amministrazione della fondazione, all'autore del migliore statio gruppo di si di sulla parassitologia midica o veterianzia oppure allo studioso che con l'insueme delle sue ricerche è delle sue all'autorità di succionatata di autorità di succionata di pubblicazioni, a crà portuto il maggio re cenrilato, continuo e proficuo, al progresso della parassirotogia

premio è di L, 3.600 ed è n des ed

ind, visibue

Al concerso pesseno prendere parte esclusivamente gli livena inarcati in ma dicina unarca e veterinaria. I envori di paranatiologia da prendersi in considerazione ai fini del consersi con periode ai fini del consersi e ignune 5 de esclusi i inveri a puro indirizzo naturali stico è son ogico. L'accidenzamente del concerso ad il con-

L'espletamento del concorso ed il con ferimento del premio avranno luogo si conto le manu dello statuto della fonda zione approvato con R. D. 23 - stembre 1037-XV n. 21.51

Le dominde di partecipazione al con-corso, redatte in caria da bollo da L. 4 dorranno pervenire alla Segreteria Gene-rale del Consiglio Nazionale delle Ricer che, plazzale delle Scienze, Roma, entro li giorno 31 dicembre 1938-XVII e dovranno

nere correla. To dat occupiono di estadinama ila-

liana de stamente legalizzato

2) dal certificato di laurea in medicina
umana o veterinaria, conseguita in una
l'alversità del Regno

3) da quattro copie delle pubblicazioni

e del titoli da prenderal in considerazione per il conferimento del Premio,

Roma, 25 maggio 1938 XVI.

Il Presidente: f.to: Banonito

21 PREMI LITTORIO I ANNO EVI E. P.

Il termine utlle per la presentazione dei vori concurrenti, a norma del Regolamento riportato a pagina precedente, scade 11 31 mg sto 1938-XVI.

ELENCO HEL TEXT MESSE A CONCORSO.

Classe A: Beienze finicke o matematicke

Sezione A-1: Matemetica a Contributi al Calcolo delle variazioni nell'indirizzo della Seucia italiana - Sezzone A-2 Matematica attuariale Status es matematica Calculo delle pentural l'à « Le suedio dal punto d'

vista teorico e nelle loro applicazioni alla statistica e alla matematica attustiale » -Sezione A.3. Astronoma e Geodesia « Q te sti sul di meccanar celeste « Sodore A 4., Fladen « Le muove particelle ele « tara » le loro reinzioni col nucleo » - Sezior . V 5 le loro reinzioni col nucleo » - Sezion - V 7 Geofisica e Meteorologia « L'acrosol atmont es Studio delle mbi, delle nebou
d de brume e det fumi, dal punto di v
sta scientifico e prateco) Bestane A 6 · In
go terri » La travia » e la narchia ». Se
zione A 7 · Liuren » La catillal nel a
« oza e tellita » eta » Sezione A-8,
M o catigia » dessegna d'an geologia dell'Appentitus » - Sezione A-8 Geografia « La
studio geografia dell'Appentitus » Sezione
a A Il Seienze militari » Lioutorchia no
zionale mel settore della difesa de puese al male nel settore del a dife-a de pac-e e delle nostre Colonie a

Chanc B. Scienzi, blotoga ke

Sexune B-1: Zoologa e Analomia e Legual e interdipendenza tra fauna e problemi biologici di interesse nazionale i Sezione B-2: Botanca a La vegetazione de l'Appennino nel suol aspetti di mablente derto she piante e di storia dei pope a men'n vegi sless. Bestene B-S: Fiscol da mento vego ales Besisne B-S Fiscol da Psicología a Problemi abmentari testo nallo si all e ricerche sul valore auspitivo del pany confesionato con miscele di fa-rate di cartossidi di cercali, e di semi di eguninose n - Sezione B-4; Patologia « Pro-filassi delle malattie eroditarie n - Sezio-ne B-5: Antropoligia e Paleintologia uma . Ribungia un ancara del propolici di carane B-5' Antropou que e rentratougen com-na a Ricerche su quarche variazione so-matica durante l'accrescimento » - Sezio-ne D-6: Scienze agrarie e forestall « Indu-gine sul valore della produzione agraria

Classe C: Scienze morali:

Sexione C.I., Storia e Archeologia « L'opera di fullanità svolta dallo Studio di Rologna nella gioriosa sun atoria» - Se zione C-2; l'ilologia e Glotiologia e Roma noise C-2; filologia e filottologia e Roma nel coucetto degli storici greci del I ser avanti Cristo e Enione C-3; ficienze eco numiche e sociali e Il lavero pell'economia numerchica e Sexione C-4; Scienze giuri-diche e Spirito, forme, tendenze della le-g siaxione fazcista e Sexione C-5; Filoso-fia e Carattere nuzionale della filonofia ita-Traction of

Espolamento del concerno al 31 promi Litturio selltutti in accasione delle cinniggi annagli della Società Unitana per il Pragrosno della Scienza.

Art. 1. — Sono istituiti, presso la Soeletà Italiana per il Progresso delle Scen-ze 21 a PREMI LITTORIO i da L. 1000 ognuno, da conferire, per concorso, uno per classima delle Sezioni scientifiche della So cletà, in occasione delle sue Riumoni un



Art 2, — Case in premo è italivishi il e von assign to al Socio della SEP.S-che prese ti in infaliare to a in corner rela von la contato Seimire o e rea ne a soci mediante appestra social ancorne a mediante appestra social ancorne di svolgere personalmente la propria tomi mostone, divante i laveri della Riomano Sociale, previo accordo con i Presidenti delle ris active Sezora.

Art. 4. — i premi cono riservati agli analma respanda nel presidenti della riservati della similara respanda e la propria to pertanto certa della piecera arcantifica, sono pertanto certa, dal concerno i Professo i la concerno i presidenti della concerno i Professo i la concerno i presidenti della concerno i Professo i la concerno i presidenti della concerno i Professo i la concerno i presidenti della concerno il pre

Tesseral Line (C., Shill) to tell in gother of the permit of the permit

cands as a grade of the A to S
Note Commensued concer-rent at FROME LITTORIO s, git at tori passes a so gars B results from per inteperson of surgers. If results from per interest over of tratharms softened an aspector territoriare. I premi some confermi di prefiretza a forcari tera until tenendo conto della rattura e dilla lata din sarante di escocorrenti nella rismettiva trattuzzati. Art. 8 — I lavori del cotcorrenti devo no perven re alla Segretaria della S.11° s.

nel toro festa completo e deflutivo, o datto in quattro cople datillografate i se

datio in quatro copie datiliografate; se consequent dull'event la c materiale dimensiration error à termine indicate acidiment la consequent de la consequent d

cartille dattlegratus measte un love currientente della propria tre rest a socione de la sinto e il currientem debisono essore e latt no 4 con e dattlagrafate.

Art. 8. — L'assign gione del a PREMI LITTORIU e ve to del berata dalla Presidenza di c. STPS entro 6 mesà dal gistra e ve le per la pri i aggiore a. C. se iso. Il base a giorente da c. e e le e sughi fe STPS entro le la C. se iso. Il base a giorente del con e e le e sughi Presidente la STPS entro de ce e le esua di Presidente la STP e su per la prin Secondo.

Art 9 — O a ora per lumin Serione, una serione, una serio es es carl a tes in conservento e a mercio de disprendo la Presidenza de la Società pue assegnare il presidenza del mai Communicazione pressentata nel

in a result to the inclusion in the first beginning the session of the first form of the first form of the second of the first form of the

ISTITUTO "CANLO FORLANINI.

Lat Percentione has a light po-Ja Piscenzo e haz a lim p fa sedsin ner la off, cost in traces di se a dispressione del titache i se de contro la fubercol si ser laccolta studio ner meda i stration, re socili-i e Carlo Fesionnia di Reim. Lasse-be surficia a uli nose ma sessi i el Conticto escentivo del in one, il qui si dece afunazal la lug le p. v. I comi ondital property of or its and its order of the standard of the standard of the standard or of the standard perventre alla regreteria lell'i disce non oltre il 1º luglio p. v. Le camudature « ranno prese in considerazione solo se tra smesse al Cominto escutivo da un Governo o de un'Associazione intervicad dall'i done Le berse — del valore di 2000 lita oltre il vitto e l'alloggio devoto valere a facilitare i addostramento dei medici stradici i del brittuto. Saruno confer te di proferenza a giovani medici su familiar sonti con i prebient delli tiber colosi a che desiderino perfectoarea in ovecolodi e the desiderino perfestoaursi in questo rumo. Il soggicrno durerà da. 15 novembre 1939 al 15 laglio 1939 e e e to remove 1998 iii 19 laglio 1939 iii e eto mest interrotti dalle vacutac isolii 18 oktor 18 restrican rel isti 3 8 oktor 3 m. suc 18 alexan 18 ale Michiel (d. Paris VI.

BORSA *OTTOPINO BOSSI.

Presso la R. Università di Pavia è aperto A cincorso ada borsa a Ottorino Rosai s a favore doun guyane medico che in-tenda perfectorared nelle discipline neuro-

La direta della barsa è di un trienmo accademico, a partire dall'anno 1938-30, l'imperio accademico, a partire dall'anno 1938-30, l'imperio arunale è di L. 7.200 al lordo delle rice m e ili legge, e mara jugato a areasilità posicipal

I conserventi devono essere di naziona lità l'adiana e laurenti in una R. Una r si à del Regio da con più di re noi la accidenti al momento della chimana del carrorso

Ogni concorrente dovra entru il 15 no sembre 1938-XVII presentare domanda in carta legale al Rettere corredata dai dominenti. Chi dere ammunio a la Segreteria invicerataria ove è pure visibile lo Staturo, le disposizioni del quale al intendiano concorrinte di concorrenti col solo ranno conoscinte dai concorrenti col solo fatto di partecipare al concorso.

PREMIO GUZZONI DEGLI ANCARAMI

La Swieth Italiana di Ostericia e Gi necologia asseguera II premio Gazzoni de gli Americai (lire 2500) per l'anno 1838 ne l'accasione del Congresso di 1986 (20

Nel n. 2 del Supplemento degli Atti nono

dati le norme del ecacorso

BORRA DI PERFEZIONAMENTO IN MINERALOGIA

aperto il concerso nd una berea di If aperto it conserve ad una serva di la 11 000 assegnata is e lestime ser di 8. E. Il Capo del conserve, dal na asteto dell'ocucazione e da centeria, ad un guerra a la rata de pressa la ficcala di organe e a conserva a dell'artifeccione e professi i attrata a la conserva dell'artifeccione e professi i attrata a conserva all'artifeccione delle conserva l'internati della mediata. Presenta in mediata Erectà in rose natione, rossono partenpare at con-corso I laure all della predetta Facoltà in Rosa che sicco citadini italiani e la cui l'erca non sia anteriere a l'unno accade-nico 1935-26. La horsa di studio verrà ag-gi il cata a qui llo tra il concorretti che a con consegnito la lauren con la ingire



votaz one. În caso di pari à di volume une. In caso di partit di veto, si darà la preferenza al reduci dall'A. O nel'ordine agli orbiti di gaerra i al con-escrett che abbayo e partito la migilere la charl vet sa li esant special i el coren di ingeza rist zameraria.

Limport of to the Lorest from serviresults a rile into the sorth see that see in the fit $R_{\rm c}$ $M_{\rm c}$ be doing to be for lattices one all ensection, reduite in currents to both the $I_{\rm c}$ 4, debboxs ressure presents to non-ultre te are 12 del 30 novembre p. v

CONFERENZE - CONGRESSI - RIUNIONI SCIENTIFICHE E TECNICHE - ESPOSIZIONI - FIERE E MOSTRE PER IL 1936

CRONACA DEI CONGRESSI

IL CONVEGNO DI AEROTECNICA (Negoti 18 marge 1938-XVI)

Nell'An a Magna della R. Università ed all augusta preserza del Principe di Plemonte è stato inaugurato il Convegno di Aero-tecnezi, indello da la sezione di Napoli de la Assin 2 de Italiana di Agrotesnica. The product of these righters of paress, ragginal is that a most of the control o Manistero

Il Prin ipe di Piencate, che ora necom If Prin ips di Pieneste, else era mecompagnato dagi afficial ill ordin nya 2 st i rievvato all'Ingresso dell'At w. 4nl Retto re Magnifico sen, Salvi, dal Prefetto S. E. M. 22 t il d. S. E. il generale Nicolosi, Commandante del Cerpo di Armata, da S. E. Ivan crigita M radia Commo lante in Capia del Dipartimento Maritimo del Basso Tirono, da S. E. il Generale G. A. Crocco, A. m lemico d'Italia dal vice podestà avv. Corbi in rappresentazza de Principal del Rettore Magnifico, sen, Salvi ha rivolto al Principe il ringrazamento della l'ulversofa per avere vo-

graziamento della Università per avere veluto oporare l'inauguraza ne del conveguo ed ha perto al congressisti un cordi de sa-

Lute, austrea le gil et il risoltat dei lavori.
La puratr po, 8, E. .'Acc demon Generale Crocco, presidente della AIDA, il muale, depe avere rivolto el Principe un deferente sa eto, ha ilantrato gli scopi del

Quant I get ve a 12 biota ha preu n Rinto il discover iffictab

Il Generale Fiore dopo av sto nec ona c mi problem i trattati nelle numerose memo rie presentate al Convegno dà un consc minimario nin comporte dell'attuale state delle enstrusioni mezonar tiche in lique con particolare riguerdo al problemi dell'autorchin e de le alte velocità.

Esquina le materie prime pelucivali im-plerate de le cest de un rer be telesco pre-clamente, gli acciai speciali necessari spe-clamente per in centrazione dei motori di accesso de legue leggere ed i leguandi, quirali per classiona di ques e materio pro-spetta le si do attuale nei confronti dei

pro demi autarchici e metre specialmente In grande rileve it progresse eachie futly is limb as to estrate a ble tigle leg gare e del component d'avhazione

Per i problemi tembricostruitivi e della resistenza del e strutture delle macchine nerce vicue dato un rajddissimo ccuno sul nerve viene dato un rapidissimo como sui o fi le di un est ngeras, ser i rei d, ribitari e per quelli civili Cuisali il Conerale bis e segni in sene se nati i le jue pi mo trato ale impiega fo ne le cesa i ze sa, nero tato in intife esta stato orna sondato e afentato in intife le sue possibilità e che quindi in conseguenza le strutture agromata di la conseguenza le strutture agromata di la conseguenza non la la sua struttura agromata. there di legger non langue subito leggl ul tien u mi, agli effet i dell'effete an costrut it a perfexicua menti ed innovazione di no terale importanza

L'orajore mette in grandissima luce il progresso fatto nelle strutture metalliche specialmente di quelle in leghe leggere e dimestra ad evidenza a quale efficienza costruttiva si possa giatgere con questo costruzioni, culando l'esem do di una cellula the feat lease ra che, pur avendo un coefficiente di rol usterna di 18 non pesa che 16 chilogra muni mq. 11 più basso valore viene raggiunto nelle costruzioni aeroquatiche di tutto il mondo

Si seggrunge perciò che le strutture me telliche lascinno facilmente prevelere na nyventro formala per la tecnica costruttiva Ita taran

Dopa i hollent tecnologiet e delle strut ture di resistenza il generale Fore paria de laumento di velocità ottenuto odleru , da li

Le vite velocità raggiunte con il vincere Postacolo della resistanza acrodicami en bando peri ro di conseguenza la necessala Il una fine acrodinarica e di numerosissi-me e complesso ricerche alla galleria del vent -

Accembable at problem; dette vahraziori alari ed agli smeddi prevve I negvi elle si devam ad drare per evitare le vibro ord l'ori i re passa a segui are la necessità desperience da eseguiraj in gallerie ustrum sere atta esfere le

Communes if presentance evidence che et ru svolgende atto line te present e get e ultrason ere e stad secritic di Guideala ed accenna a progressi ragginati nella castra zione del motori e del propi sari di alto rend monto. Quit.di il morrale Fiore con-trale con tind care in hom di mussima i dati principali nore las o lei rasponiti da-gli attuali ve ivoli di serie de l'Aviazione It linner

Il discorso del generale Fine è stato sa-

litato con fervidi an deusi, quindi nel no-me di S. M. il Re Imperatore il congresso è sti to dichi rato aperio. Dei leveri e delle discussioni intorno al tem presentati dal Congressioni servici mo in an prossume factor to

IL CONVEGNO DEGLI INGEGNERA PER L'AGRICOLTURA

(Pfiloso 22-25 aprile 1930 XVI)

Ad given 27 24 25 aprile al è avolto a Marco di Cenvaria degli Ingegneri per Agrado e as sono avute di restitude e a constitute di la lungare a persona sono la la lungare a persona sono la la lungare a proposso di sono la la lungare di la lungare a proposso di sono la la lungare di lunga

leg ter un riesso in particolare ritevo reportuzar rel contributo degli Ingger () c. l. reguento del Vita e e la riferio, fra grandi appla a legit de la particolare resontenzer fe i la ba et ter impartire grochtener pe i i le si et ce exprimenti la simpatia dei Capo del Goverro per la classe cogli Ingegueri, Quindi la franca pe i diret ve di invert che sta e o per iniziarsi e richimusto in rapida e que i le si e de la collection de la collection de la collection de la collection de la le collection de la la collection de la la collection de la la collection de la collection de la collection de la collection de la la collection de la colle

No state the transfer of the state of the st stania duja ar or Carala a (out the same of the same the same the same that the same corn desirable + 1 test

to the second property of the second tree of a sylicitary of collisions alla terre-treaturare i vecchi contri rurali ciovando i ten cre di vita dogli ngricoltori docco trave le ladus rie il mela di premativeri la fernazione di centre rurali al com-

In Command of contract of all contracts in the analysis of a property of a series of a property of a contract of a

riassente le relazioni presentate, e riaffermata la necossità che le abitazioni rurali siono soprattitto sane e rispondenti alla maseria anglor via del rurali, analizza gli riomenti costruttivi meglio adatti al migi aramento della edilizia e alle finalica autarchiche de la Nazione

Il relatore generale ha accernate alla utilità della unificazione del tiple degli elementi per I fabbricati rurali e per I na letti e mpestri agli efi i della la ni e e della maggior perfection de tantesser attest

I of Parkers ha traffences hassendier not not remonite to the first our le met

dell'inggrere in questo campo.

I a conder be angione ne discusso i i en l'anti-diff are e più al linteressanti Character as an

It is a literated by the stress grade guide south the first of the stress of the stres where the property of the prop product of the sense of the sen delle terre frigue e sosto de la opporta ultà dell'i densibrazione et estensime del la sprime dazione in questa campo

Ri evato che la distribuzione dell'acqua Ri evalo che la distribuzione dell'acqua l'irrigazione ha eval att capille restiche di interesse musicante, egli sastione la neci sini ci di i i i di privitti e gli entiti di ci ci di sun si cie obbligati a fine di i i i proprinte avi on hello che i i i i i la ci di ci di i i i la ci di In mode che la dissi z e di prerisco cheme fo acvenut speciale finalità di massillo reti mente, ai fini a inreliel della lorge della seriel mente, ai fini a inreliel della lorge della seriel della vecchie reti di irrigazione di menti di perfezione la mode da riture ai bidino perdite e sprechi e da l'arre al bidino perdite e sprechi e da l'arre della serie distribuita di mi solo della del

d'irrigazione e nostiene che al bar lhe fa fitture l'etimenzione dei dan a di su essi sono causa, mediante opper-cia o vivi ment di egge Quatro a provi-cia d'irrigazi de ci d'honidia egli risul-Lesemuo del Amministrazione Provint ale di Milano sit sego to in tutte lo zone

of a te hobie perter

of a te hobie perter

of the te sego to in the perter

of the te sego to in the perter

of the te sego to the perter

of the te sego to the perter

of the te sego to the perter

of the perter to the p pani di massima per la ces-1 12 one di terre, mediante mia



complete e matemate utilizzazione di tuste

processing a character.

Do not not egg so take 1 it is the rea gue complete in legiste at the record reflect tender a surface easily a record transport in the president in voti che il Consiglio Nazionale cuordini i desiderata del vari Congressi in materia di birantes che interessa fugcicoltura promunyendo e discini cando le esperimenta sioni che vengono ritemate di fondam utale

sioni che vengono ritemate di fondam'utilio importanza per la mighi re trillazzazione dei la acide in Italia e nell'impero.
Nel pomeriggio del 24 il prof. Augelo Alpeba riferito sal tenna Strada e canall ovo constata: le cattive condizioni de le strada romali ha auspicato il riordino che deve essere predispesto dai Sindaci Imperieri in constata con all'anti proprio a valitate dallo

essere predisposto del Sindari Ingereri Innecessio con gli Enti agrari e poi tici delle regiot I II no reconque e agrari e poi tici delle regiot I II no reconque e agrari e poi tici delle II no con lette e e agrari e poi interpreta delle e agraria e agrari

Ling Filipponi ha riferito sulla orga-ble e comunicazioni rumili, qua i im pro , if to cloud oil in mode specials ru unitrated concentra diffusione di ru districti in triti i contri rure)

A si to proposito ha constatata la em-care cel Regime che ha ercato lo attivissimo ento Radio ruralo

Vere poi tra tato il tenne sulla attr az tura mografico i distra e della Azione Agraria e rifer see sugli implanti di gene Azlenda text a serial bissoure de sergit l'ing prof ha esse da roti ous, allo serpo di co-ture se rechi è bene usare l'energia afferma la necessità che questi impanti suono trat tuti sempre da competenti

this source do competent.

If a fill an Lambardt escape i problem figurated at a problem second per la lambardt escape i problem fill and a second per la lambarate de la restant at middorn me to alla de la control de la riditere al mielmo gli sperett, numen farra il rendimento e la sieurosan del personale addett.

Il 25 mutties l'inc. Zanelli commences.

Il 25 mutting Fing Zanelli commemora G. Marconi e l'Assemblea osserva un miruto di silenzio

Committee poi un "elegramma del Ragro tario del Partito di simpatia per la classe

der i ingegner,

sir is too keen deffing Cu crichetti
prosent so I o i trattando il tena del
tena sir o soft a mentt al fini di dare indireserve soft gradett at Bul di dare indi-cizzi agli agricultori perchè questi prodotti più rispondano ai fini dell'untarchia. Ha riferito l'Ing. Pagaroni sui legmani; l'ing. Pei egutta su le Fibre fessill; l'Ing. Satu-betro ani cercall; il dr. Manuel, per l'ing. Perrari sui prodotti anol-cusel e l'ing. Levi sui prodotti estraitivi. Infine il relatore generale ing Chieri-chetti riassame con appropriate parole le conclusioni che sono emesse dalla discus-

Nel ponicriggio il sen, Tournon, Presiden te della Federnzione dei C. n. rz. "graci ba turtati di si petenza e fra l'interesse del-la Assemblea sul Cred to Agrario per le Casse rurali e l'ing. Fantacci ha sviluppato

ula riormente l'argonner :
Si sono comilesi i la ori del correspo-cen la travazi ne del tena esta in resid 6 actoria, circa la sua conservazione e ma glioramento al fine dell'autarchia nazionale Ha riferito sulla funzione dell'ingegnere in questo campo l'ing. Zanelli, il quale ha entre assenzato l'assemblea che i voti del Convegno verranno inoltrati alla Segrete-ria Nazamale si fini della loro sollecita м илижникопе

Y CONGRESSO ED ESPOSIZIONE INTERNAZ. DI POTOGRAMMETRIA

(Roma 24 notioniles - 12 attains 1930-EVIs

BEATA E NEEDS BELL CONSUMERORS

Il V Congresso Internazionale di Fotogrammetria avră anogo în Roma dal 10 set-tembre ul 5 ottobre 1968 XVI ne Palazzo co la Matematica de l. o Curo I macestra

Note that the district of the state of the s

sio sale da disegno ed l'un arrest localt di r maione e di ufficio consentimento qui or i nata avo gimento de, lavora del Congresso ed tha razionale sistemazione dei congresso ed tha razionale sistemazione dei servizi e permetteramo ngl. Espos tori mm off mm disposizione del materiale, il ent carat-tera cuppresertativo e qua lativa è stoto ma assionata. Le une sarampo sistemate in modo du read-re possibile in com axo e et prolesson. Un no se

Риогламма встячтитем изи. Осменьки

Aviito riguardo al sumero del (rigi che verranno traffati da ogni stagola Comals slove e femato comio del tempo effettica mente implegato nei precedenti Congressi è sinto nu dilto il segue o regentro pre um nure del avori delle ten e e i

Ove ne sorga l'opportunità il quadro po irà essere mullilento in alcuni particolari 29 settembre — Ceramonia in alcuni race

29 serremore — Cermona mone nor that the first between the long delle Commission of antique e Rivalone delle Commissional (matrino e punerggio).

1º ottobre — Rivalone delle Commissional (matrino) - Visita ufficiale a l'Espasi none e rivalone del Comitato esse livo delle managinate).

(nel pomeriggio)
2 ottobre (domenten) — C in
3 ottobre — Ram one di Cama ssioni e
Assemblea dei De egoti Naziona i ma (
no Visita a stabi ime di fongrisome ri
ci (pena riggio)



Richiere di Commissioni 4 off-dire (mattino) - Gifa (pomeriggio

5 ottoore — Seduta plenaria (maltino) -termonia di chinsura (nomerigeo B ottobre — Viaggo faroltativi a Fi

renze e Visita a stabi imenti fotogrammetri t.

7 afterire 7 offerre Visin alle città di Firenze e se ogramento dei Congresso Le Compussioni del Congresso seno co-

al distribution

Commission: 18 - Fo ogen umetria ter-

restre Presideran Svizzera
Commissione 2º Presidelle fotografic
nerce - Presidenan USA
Commissione 8º — Operazioni prelimi

nari e determinazione di punti di riferi mente. Trinogologi of nere - Presidenza. Outdo

Commissione 44 -- Restituzione del fo-

togramum arci - Presidenza; Germania Comur sidone 5º — Applicazioni diverse della Fotogrammetria - Presidenza; Au

Carmissinge 6 - Rocalgonfologram metria e fot grammetria dei vicial - Presidenta: Franca Commissione 7º — Organizzazione Indu

strin e e stafistica dei lavori — Presiden za Italia Um possione Sa Insegnamento, Bi

b lografia - Presidenza - Ungheria,

CALENDARIO DEI CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Il Calendario à redutto su informazioni dirette ed indirette pervenute al Consiglio anche attraverso in stompa periodica. Si fa osservare però che la Redazione non è sempre in condisioni di poter accertare l'esattezza delle informazioni pervenute

Le effre arabiche precedenti la indicazione, segueno la data d'inizio del Congressi, -m. p. = non precisata.

LUGLIO

- 1 In crunzionale, VIII Sessione di Cenferenze del Comitato Internazionale di Medicina militare - Lussemburgo.
- 2 Informazionale: Cui grosso Internaziopale di n en alixeazione - Bertino,
- 4 Germaria: Rivulore della Società Tedesca di Oftalmologia - deideiberg,
- 4 Gran Bretagna: Conveguo di mate-mat en della Società di Matematica di Edinburgo (Scoza) Ediniburgo.
- 4 Germana, XL Congresso delle So-cietà Tedesche di Zoologia Gressen
- Gernaula XXIX Congresso della Società Tedesca di Radiologia - Monaco
- tran Breagant Conference dell'Associazione de Muse della Gran Bretago - Brifast (Irlanda)
 - Ingh iterra; Reals Mastra Card #
- 10 · V* Congresso Inferiazionale delle Industrie Agri ole - Bunaprat
- 11 Inghisterra: Congresso dell'Istituto Reale d. Sandà - Portumenth.
- 14 Internazion les IV Congresso internazionale per l'Erità de la Scerza - Cambr-dan
- 15 Ital a · VI M estra mercato della Pesea di Amsona - Amond
- 17 I dern gronele* Primo Congressi jen a eregi → de Eodorni o gen Jen m June ra.
- 17 It terpesheers IV Rinciens degli trorin r s. czi austri el e rin delle ar u r a l. l so eti, l sagerese tror nel ragidag - R dagent,
- 18 Internationale, HI Congresso inter unziona e di Fonctica Gand (Remo)

- 18 Stati l'i iti. VI t'onferenza di Spettrosem in Cambridge (Ma)
- 18 Internazionale: Congresso internazionale di Geografia - Amslerdam
- 20 Indle Olandesi: VIII Congresso del le Indle Obrideri di Scienza naturale » Hoerabaja
- 20 Gran Bretagna; CVI Rinnione della Associaz, Medica Britann.ca - Plymouth.
- 21 Francia, Congresse di Odontolatria . Parint
- 25 Internazionale; Congresso interna-sionale dell'educazione tecnica Berlino
- 28 Internazionale, VIII Congresso la ternazionale di Logopedia e Foniatria -Saltshurpo.
- 29 I derruzi anter X Congresso della Società medica internazionale di psicote rapia - Oxford,

AGOSTO

- Itatia: II Mos.ra delle Fibre tessili nazionali Forti.
- 1 Internazionale: H Congresso inter-nazionale di Studi Etnologici e Antropologlel - Cape shagen.
- п. в. Internazionale : Assembles della done Tuternazionale di Astronomia stoccolme.
- 7 Internazionale: V Congresso Inter-mazionale di citologia sperimentale Zu-
- 10 Jialia. V Fiera delle attività ecopendebe sichune - Messina.
- 12 . Internazionale: XII Congresso internuzionale di Ginrdinaggio - Berlino.
- 17 Internazionale: XII Congresso in-ternazionale di Orto-dero-fratticoltura -Liertino.



- 13 Liternazionale, Mostra di Motori Londra,
- 14 Internazionale: XVI Congresso internazionale di fisiologia Zurigo
- 15 Internazionale VII Congresso internazionale di Entomologia - Berlino.
- 17 Stati Unite: Blunione annuale dell'Associazione per il progresso delle Scienze Cambridge (Ha)
- 21 Internacionale, XIII Congresso internacionale Veterinario Zur.go Inter-tulca.
- 21 Intermalounte, IV Conferenza intermalounte degli Economisti agricoli -Conado.
- 22 Juternazionale: V Rianione Europen per l'Iglene mentale Monaco di Batiera.
- 22 Gerna nin : Die Deutsche Gesel vehaft für Bauwesen Danz g hoeutgeburg.
- 24 Germania 40° Runione degli una tomici tedeschi Lipzia
- 24 Germania · XXIV Riusione Anna le della Società Tedesca di Mineralogia -Vicuna
- 25 Internazionnie Rianione della World Power Conference, Conferenza Mondigla dell'Energia - Vicana
- 25 . Intern zi mile: XIII Sessione del Consiglio generale dell'Associazione profeszionale dei Medici - Oepenhagen
- 28 Internazionale, l'ongresso interna zionale di Storia de la Scienza - Zur^iyo

Estate: n. p. - Canada: Congresso della American Association for the Advancement of Science - Bastern Canada o New Enpland.

Estate: n. p. - Internazionale, 3º Sessione della Federazione Internazionale del le associazioni del bibliotecari - Bruxelles.

SETTEMBRE

- 1 Internazionale: VIII Congresso internazionale di Antrope ogia Bucarvat,
- 1 Jugoslavia: Man.festazione Autornule - Lubiana
- 1 · Itada: Mostra del Cavallo Trottitore - Bologna.
- 1 Italia, Mostra di Leonardo e delle Invenzioni - Mitano,
- 2 Stati Uniti, II Congresso dell'Assocluzione d. Fisica - New York.
- 3 Germania, 111 Esposizione Provinciale di Stiria «Lavaro del Alta Stiria» Bruck-Mur
- 3 Germania: Deutsche Bau- und Sied lungs ausstellung Prancoforts.
- n. p. · Internazionale; XI Congresso internazionale di Storia della Medicina · Agram.

- 4 Italia: Congresso della S. I. del Progresso della Scienza - Bologna,
- 5 Stat. Luiti 46° Rianione del Associazione Psicologica Americana Ohio.
 - 5 Italia: IX Fiera del Levante Bart.
- 9 Italia: Radung peschereccio Brescia
- 10 Italia: XIII Congresso nazionale di Medicina del lavoro - Bart
- 11 Internazionale: III Congresso internazionale pel canero - Attuntto City (New Jersey)
- 12 Internazionale: V Congresso internazionale di meccanica applicata · Combridge (Mass.)
- 12 Internazionale 111 Conferenza internazionale sul gozzo - Washington.
- 12 Internazionale: XXIV Sessione del Listituto Internazionale di Sintistica -Praga.
- 13 Internacionale Congresso internasionale di gastro-cuterologia Parigi,
- 15 Italia XIII Congresso naziona,e di Rudiologia medica - Raci
- 15 Italia: XVI Congresso della Società Italiana di Pediatria - Genova

Seconda metà - Internazionale: IV Congresso internazionale delle retala - Dusseldori.

- 18 Italia · XIIII Congresso unzionale dell'Associazione Elettrotecnica Italiana -Turino.
- 16 Internazionare: Congresso internazionale dei Sanatori e delle Cusa di cura private Berlino
- 19 Stati Uniti, Congresso della « Roentgen Bay Society» Allantic City.
- 19 Internazionale: VII Congresso laternazionale di organ azzalone scientifica del lavoro. Hashington.
- 19 Internazionale, II Congresso della Società internazionale di Chirurgia -Bruxciles
- 19 Internazionale, 16° Congresso della Confederazione Internazionale del La voratori intellettuali - Hrlangiara
 - 20 Itulia: Mostra della Radio Milano.
- 20 Italia: Mastra dell'Artigianato e delle Piccole Industrie - Sassari .
- 20 Italia: XXXV Congresso della Società Italiana di Ostetricia e Ginecologia -
- 21 In crimizionale: XIV Conferenza la termazionale su la Documentazione Oufordi
- 22 Francia; XVIII Congresso di Chimica industriale - Auncu.
- 22 Germania XIV Riunione della Società per le maiatte della digestione e del ricambio - Stoccardo
- a. p. · Internazionale: I Congresso di Medicha legati e sociale - Rona

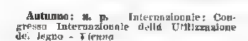


- 24 Internazionale V Espasizione internazi mate di Fotogra umetria - Roma.
 - 24 Italia, Mostra cinofila Merano.
- 25 Italia: XII Congresso di Otorinolaringelegia - Firenze.
- 26 Francia: XXV Congresso francese di Medicina Maraytta
- 26 Internazionale: III Congresso intern zionale di Medicina tropicale e Ma Iartologia - Amsterdam
- 26 Internazionale: VIII Congresso la ternazionale di Medicina infortalistata e molattio del lavoro - Francoforte una Meno.
- $\bf 29$ Internaziona.e. V Congresso de la Stampa raccica lat na Linbona
- 29 Internación de V Congresso in et nazionale di Fotogrammetria - Roma
- B. p. Germania NCV Rimione della Società del Ri er atori tedesch, naturalist, e del Mea ci - Stattyart.
- e. p. In cronzionale XI Congresso internazionale di storia della Jugos avia -Jugoslavia
- n. y. Internazionale: II Congresso internazionale di massaggiatori e ausilari mediei Bruscelles
- n. p. Francia . Il Congresso per lo Studio di l'insufficer an remale + Lvian
- n. p. Germania: Rhudone della Società Tel sea di Patologia - Tubingen a Statt gart
- n, p. Intern zionale 27º Congresso de gli American sti Mess co.
- n. p. In er mzionate Mostra d'Arte Un erratografen - Venezue
- n. p. Infernazionale Primo Congresso Infernazionale di Celtran ogan Roma

OTTOBRE

- 3 Gerama : Rimpon della Società Telesca di Oriencia - 6 (comu
- 3 Internazionale: Congresso interna zionale dei Can inii Chimiel - Roma
- 3 Francia XLVII Congresso di chirurgia - Parigi
- 4 Italia: VIII Convegno Volus Roma
- 5 Internationale: Congresso internationale del Geometri Romo
- 5 Francia: IV Congresso annuale del Med.ci e.eltro-rad.ol gl - Porem
- 8 Halin' IV Courseso mash mic contro I fun orl - Torino
- 10 Itolia III Cuegresso nagionale di Medicina dello spert. Genova.
- 13 Internazionale: Riunione dell'I vione Terapoulica Internazionale - Parigi
- 12 Ger n.i. Statore i com a detta Liberathol Gese se sut con Al-andersia Tellesca per ai riceron seromanten - Revlom

- 12 Statt Uniti: III Annuale Porcelain Emenuel Institute Forum - Erbana (Entversità di Illinos).
- 14 Italia : Mostra della Meccanica è Metallurgia Torino.
- 16 Stati Uniti: XVII Congresso sulla anestes a New York.
- 17 Italia; XXIX Congresso Nazionale de la Società Italiana di Ortopedia - Roma,
- 17 Stati Uniti; XX Riunione dell'Associazione Americana Dietetica Richmond.
- 19 Itaha: Mostra Naz.onale della Aviceltura Littoria.
- 20 Germania . Congresso della Società Geofisica Tedesca - Jena
- 22 Italia: XXXIII Congresso della Bocletà Italiana di Laringologia, Otologia e Rinologia - Roma,
- 25 Stati Uniti; XXVII Congresso din.co de, Collegio americano del chirurghi -Chicaga
- 25 Stati Uniti: LXVII Riunione della Associazione Americana di Sanità Pubblica - Kansas Dily.
- 25 Stati Uniti; Riunione dell'Istituto di Medicina e la Società Internazionale di Medicina di Chicago - Obicago.
- 27 Germana: Congresso della Società Tedesca per la protezione del lavoro -Francoforio sal Meno.
- 28 Francia: Congresso della Associazione di microbiologia - Parigi.
- 28 Italia Salone dell'Automobile -
- n. p. Argentina: VI Congresso argentino di Medicina - Cordoba.
- n. p. Italia: XIIV Congresso italiano di Medicina interna - Roma
- a. p. Francia; VI Congresso della Socletà francese di Fonlatria - Parigi,
- u. p. Internazionale I Congresso internazionale dei Credito Agrario - Napoli-Vilano.
- Prima quindicina Italia: III Congresso nazionale di Medicina dello Sport - Geneva.
- Seconda metà Italia: XVII Congresso nazionale di Urologia - Roma,
- n. p. Italia: XLV Congresso della Società Italiana di Chirurgia - Roma
- u. p. Internazionale: V Congresso internazionale della Vite e dei Vino - Lisbone
- n. p. Italia; IV Congresso nasionale di Ch rurgin riparatrice, plastica ed estetion Roma.
- n. p. Internazionale: XI Congresso del a Società internazionale di Storia della Medicina - 1/ene
- n, p. Italia : Congresso nazionale di Netrologia - Roma



NOVEMBRE

- 11 Lightsterru Mostra scozzese del Motore Glangow
- 18 Italia: Mostra auturchica del Minerake nazi mule Roma.

DICEMBRE

- 17 Itulia: VI Congresso nazionale contro la tubercolosi . Tripali,
- 18 Internagionate: Congresso internazionase di Geologia - Amsterdom,
- 26 Stati Uniti Congresso de l'American Association for the Advancement of Science - Richmond (Virginia).
- 28 Staff Uniti: XIX Riunione aunuale della Società Americana di Mineralogia -New York.
- n. p. Stati Uniti; Riunione dell'Unione Americana degli Ornitologi Washington.
- n. z. Internazionale Congresso Internazionale di oto neuro-oftalmologia Bordeaux
- n. p. Internazionale II Congresso in ternazio nie di Studi Etnologiei e Antropologici Copenhagen.
- n. p. Italia: Mostra del Vinggio Co-loniala Genova
- B. p. Internasionale: II Congresso del Dopolavoro Roma
- n. p. Internazionale: I Corgresso del l'Un one internaziona e delle stazioni bulheart - Germania,
- p. . Internazionale: III Congresso stradale Panamericano . Santiago del Cile.
- s. p. Internazionale : Il Congresso in-ternazionale dei Medici amici del vino -
- u. p. Stati Uniti; S. Riunione del-l'a American Malacological Union : Ouda (Havuna).
- n. p. Internazionale: Congresso internazionale di filiminotecnica - Giunda
- tt. p. Staif Uniti. Bi a line della Società Eutomologien di America e Associa-gione America a degli Eutomologi economisti Rubmond Ia,
- n. p. Internazionale: X Confecenza Sanitaria panamericana Hogala.
- u. p. . Laternamenal 8º Congresso Paramericano d'Es 202 eq Hunagua (Asca reake).

1939:

Aprile: 4 - Gran Bretagon XI Congresbrimanire di Ostetricia e di necologia -Edimburga.

- Aprile: 36 Internazionale · Esposizione internazionale · Acto York · Maggio: 15 Internazionale: IV Con-
- gresso internazionale di Patotogia comparuta - Roma
- 23 Internazionale: VII Congresso in ternazionale di Genetica Edimburgo.
- 25 Internazionale: VII Congresso mondiale di Polificoltura - Washington e Oleveland (Ohio).
- n. p. loternazionale Esponizione inter-anzionale della Tecnica dell'Acqua Liegi,

Primayera; n. p. - Internazionale: VIII Congresso internazionale del Freddo To-

Luglio: 10 - Internazionale: VI Congresso internazionale tecnico è d delle industrie Agricole - Hudapesi

Agosto: seconda metà - Internazionale: VIII Congresso internazionale di Genetica - Gran Bretagna

Agusto-Settembre - Congresso Internazio-nale di Limnologia teorica ed applicata -Stoccolma

Estate: n. p. - Stati Uniti: Congresso della American Association for the Advancement of Science - Milionkee (Wiscon-

Estate: u. p. - Italia: 1º Esposizione triennale delle terre italiane d'oltremare Estate: n.

Settembre: 3 - Internazionalo: HI Congrasso di Microbiologia - New York.

8 Internazionale: Congresso internazio-nale per l'Unità della Scienza - New York

Ottobre Internationale: XII Rianione dell Accademia Internazionale di Storia del-la Selenza - Rio de Janeiro.

Dicembre: 26 - Stati Uniti: Congresso delin American Association for the Advan-cement of Science - Columbus (Ohio).

- h. p. Internationale: XI Congresso dell'Associazione del giuccologi e ostetrici di lingua francese - Loudanzo
- n. p. Internazionale: Congresso della Società Internazionale di Urologia Note Pork.
- 6. p. Francia: IX Congresso francese della tubercolosi Lilia
- n. p. Internazionale: Esposizione Internazionale « Golden Gate » - Ean Fran-
- p. p. Svizzera, Espesizione Naziona.e Svizzera Zurigo
- m. p. Stati Uniti. Riunione dell Unione Americana degli Ornitologi Culifornia
- n. p. Internazionale: Congresso interunzionale di Chimica per l'industria del cuolo - Londra
- n. n. · Internazionale Congresso internazionale di F sloterapia - Budapest e



B. B. - Internazionale ' Ringtone della Conferenza dell'Emergio ad alta tensione - Paria

m. p. - Internazionale: VIII Congresso internazionale di Agricoltura tropicale è subtropicale - Tripoli,

1940:

Maggio: n. p. - Internazionale: Espasizione internazionale per le ricerche polari Eccigen

Giugno: n. p. - Internazionate: IV Congresso mondiale del Petrolio - Bertino.

Giugno: n. p. Germania: II Congresso degai Ingegneri chimi i Revino.

Gingno, n. p. Germania Mostra di mater sail di fabbricazione - Britino.

Giogno: n. p. - Internazionale: Congresso internezionale per la prova del muterial. Rectino.

Glugno: n. p. - Germania; Congress: nuzionale tedesco dei muterini sintettei e delle sistanze plasti he - Bernno.

Giogno: n. p. - Internazionale: Congresso internazionale del Gus. Recuma.

Luglio: 17 - Internazionale: VII Congresso internazionale di Botanica - Stoc-cuma

Agosto: a. p. - Internezionale: Congresso di Pedintria - Boston

Estate: n. p. - Start Unit; Congresso della American Association for the Advancement of Science - (i. n. p. della Gosta dei Paccifico).

Settembre: n. p. Internazionale * X Congresso internazionale di Dermatologia e Sifilografia - Aeis hork.

Inverno. n. p. - Stati Uniti: Congresso della American Association for the Advancement of Seience - New York City

a. p. - Internazionale: V Congresso di Storia delle Scienze e della Teccari - Lausanna

n. p. Internazionale: Congresso internazionale di Pedologia - Germania

n. p. - Internazionale: Congresso internazionale di Matematica presso l'Università di Harvard Cambridge Mass.

n. p. - Internazionale Congresso Internazionale di Radiologia - Esriino.

n. p. - Internaziona.e: Congresso internazionale degli Americanisti Stati Unit-

n. p. - Internationale: Conferenza mondiale dell'energia elettrica - Berlino

n, p. - internazionale Esposizione mondiale - Tokio.

a. s. - Internazionale. Congresso mobdiale della Documentazione - Borlina,

n. p. - Internazionale: Congresso Internazionale di fisica, biologia e medicina - Berlina.

o, p. - Internazionale: VI Riunione del Com tato Consultivo Internazionale Telegradeo (C.C.I.T.) - Liabona

n, p. Internazionale: Congresso internazionale delle dottoresse - Budapest.

n. p. - Internazionale: II Longresso dell'Unione internazionale delle stazioni balneari - Francia.

7041

Maggio - Internazionale Esposizione Universale di Roma - Roma.

E. p. - Internazionale: III Congresso della Società Internazionale di Gastro-enterologia - Londra.

1942.

o. p. - Internazionale; Congresso Interunzionale degli Americanisti - OAGL

m. p. - Internazionale: III Congresso del-Vi'nione internazionale delle stazioni balneari - Italia

8. b. - laternazionale: VI Assemblea dell'Unicoe radio-scientifica internazionale -Vouesia

n. p. Internazionale, XVIII Congresso Geologico internazionale - Londra,

u. p. - Internazionale, IV Blunione della Conferensa Mondiale dell'Energia - To-



LIBRI E PUBBLICAZIONI

"La Ricerca Scientifica" dà qui ricevata dei libri che le pervengono direttamente e non prende impegno di recensioni. Quando parrà opportuno tali ilori saranno segnatati nella rabrica di notizie varie dove abitualmente si informano i lettori delle novità che interessano la vita sciuntifica; quelle pubblicazioni italiane che pervengono ai Consiglio Nazionale delle Ricerche per diritto di stampa trovano la loro naturale tegnatazione nei rispettivi fascicoli della "Bibliografia Italiana".

Gittleamt Raymort V Lo Probleme du pais I Les methodes d'apprés, thon de la valeur bou angere des farit es et des bles Ed. Borranut et C' Paris 16 ± × 25 pig 60 III. 9. Fr. 12. [Actual és acientifiques et incastricile 550 - Natr II | Exposés puònés sous a direct on de Laoile F. Terrone.

Grantemer Raymont of Le problème du pain II. Le fermentation pand re Hernan et C¹⁰ Enteurs 1937 - Paris 164 × 25, pag. 100 III ii bl. e graf. Fr 20 (Actualités scientifiques et infustricites 500 Nutrition - Exposés publiés sous la direction de Emile F. Terreint).

Husson Ractt l Princ per de métrologe parcologique, Ed. Herm. i a et Co. 1937 Paris 16 4×25, pag 82, III. 8 - Fr. 30 [Actualités refentinques et industrielles 555 - Psycologie Appil que exposés puhilés seus la direction et avec préface de J. M. Lahy:

Draboveron W.: IF les rédexes cond tion nes et la psycolome moderne, Ed. Herman et Ch. Paris 1837, 164 × 25. par 88 - Fr. 15. [Actualités scient fiques et industrelles 501. Psysiologie generale de système nerveux exposes publiés sous la direction de M. Louis Lapique]

UNIAR Geomes. X Les substances matamaniques et la transmission chimique de l'in flux serreux. L'histoninergie normate et pathologique. Ed. Hermann et Cl. 1837 Puris, 16 1/25, pag 87. II, 14 - Fr 20

Gours Raoul: I'll La consideration du poids of dans les études d'alimentation Ed Hermann et Cle 1937, Paris, 16 ; × 25 pag. 28. Fr. 7. (Actualités selentifiques et industrielles 561 Nutrition Exposés publiés sons la direction de Embs F. Terroinel.

Mangoth M · IV L'utilization alimentaire de la celludose Ed. Hermann et Cle 1937.

Prims 16 $g \times 25$, pag 36 - Fr & [Actualities as cathliques of industriel es 555. Natrition - Exposes publies sous la direction e 5 Em le F Terrolae]

Bosnas Jaan III La Sopt et son cole alt acuta re Ed Hermann et Co 1937, lav s, 16 4 × 25, pag. 36 Pr. 8 | Acut. las secettificates et loduscrielles 557, Norration Espos et publica saus la direction de En l'e F. Terroine

A, Lo S. RDO - E, MEDI - G, ZANOTELLI, Radiomaterferometria con microunde, Engicienze nul luga al Albana. Pub. N. 1 de. l'Isti uto Nazionale di Geoffica del Constito Nazionale delle Ricerche, dire to dal prof. All Tho Lo Sundo. Tip. Terme. Anno MC MXXXVIII XVI. Roma. 1 10050, 17 x 34. Ekstrabo dalla Rivista a la Ricerca Scientifica v. Serie II. anno IX. Vol. I, N. 6-10

Caron P Sulla speasure della strata delle unde Pg dell'Europa Gentrale Pubbl. N. 2 del. Istituto Nazionale di Geofisica del Causiglio Nazionale delle Riccrebe, dire to dal pref. An onito Le Sardo, Anno MCMNAN/III-XVI. Tip. Terme, Homa, I opine, 17×24, l'Estratto della Riv. « La Ricerca Schattica », Serie II, Anno IX, Vol. I. N. 78)

GINORI CONTI PIERO II netro per altres in Itana e l'Indiato del Rora-Socio in Firma e Tip. Classica 1938 XVI - 11 anno dell'Impere - Pirenza, 24 x 34, con 30 invole llais r, e tab. [Ed. composta col tipl Incombin softo la direzione di Gaglie mo V.k. st. i paire in 2500 esempl, in numeri di cul 50 in curta speciale].

Terrolina Cislandon; - Reason Uniberto R Betour, T.D. Superstamps, 1938 XVI, Runs, 1 op. 18 × 25. [Estrato dal num, di aprile 1938 XVI, del « Furm elsta Itabano» - « La Seierza del Farmaco»





"LA RICERCA SCIENTIFICA"

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE

SERIE II - ANNO IX

INDICE DEL VOLUME PRIMO: GENNAIO-GIUGNO 1938-XVI

ARTICOLI			Pag.
ALCUME INITIATIVE DEL CONSIDERO NA- ZIONALE DELLE RICERCHE AI PINT DEL- L'AUTARCIETA		Cabinyii Viveenzo e G. Giacomello. Sulla natura dei legomi chimici, II, Struttura del fluoridrato di po- tassio	546
S E. Pierro Banour, to Appello agis industriali	1	Calor P.; Sullo spessore dello strato delle onde Pg nell'Europa Centrale	334
S. E. P. RTEO BADOOLIO: I progressi della produzione e la ricerca scien- tifica	81	CAPETTI ANTONIO; L'impianto per prove sul motori in condizioni stra tosferiche del Laboratorio di Aero- nautica del R. Politecnico di To-	
Nazionale de le Ricerche e l'ac-		CARLI GIOVANNI: Ricerche sulle pro-	201
S. E. Pierro Badocato: Parole innu-		ve indicette degli interruttori	116
gurali nell'assemblea plenaria del R Comitato Tulassografico Ita- liano		CAVALLARO LEO: Bande di assorbi- mento dipolare dell'abrool capri- lico	124
Assourto Exstent I minerali capri- feri dell'Imprancia (Toscasa)		CERRUTE ATTLEO Primi esperimenti di glievamento della Pinna «Pinna	
Ansonto Engico: Studi su alcune ampifestazioni italiane di attività		rabilis L. z nel Mar Piccolo di Taranto	339
endogena August Groudo: George Ellery Hale (1808-1938)	D.45	simato per le soluzioni del sistemi di equazioni lineari	926
Barbacelata Angelo: pref Giordani Francesco.		Corsonal Givino L'opera scientifi- ca di G. B. Grassi, discorso prece- dute da parole di S. E. Il Prof. Dan-	
Express Azento Scoperta occasio- pale di una stella quintupla	414	te De Blast	30
ROTTINI A.: Le esplorazioni della ionosfera nel centro radio speri- mentale G. Marconi di Torrechia-		D'Acostino O.: Dosaggio dell'attivi- tà chimien dei biossido di manga nese	XVIII
ruccia		D'AGOSTINO O.; sedi Parravano N. De Blass D.; vedi Courones Grulio.	
BRUNELLI GUETAVO: Relazione gene- rale nell'assemb en plenaria del Re- gio Conditato Talassogradico Ita-		Donaro F. Letterato Sul rinforzo di gunite nel solai di cemento armato	420
llano	612	Dano Aveno: Un grande desimetro	
Buzzati Traverso A., Jucci C., Timo- freed Ressumsky N. W.: Genetica di mandandoni	584	esseluto per ruggi X funzionante con un triodo enstrometrico	107
di popolazioni , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	193	Dutco A.: Contatori di fotoni ed emulsioni fotografiche nella rea- zione e misura di raggi X di pic- colladina intensità	301

	Pay.		Pag.
Segretti P. L. najanuto sperimen- talo per 1 g. ssogniti nell Istituto di meteria cem cas anchi tern. di Na pola.	235	Savrusero Iovazio: Formo continuo Santisppo per ottince con la di- stillazione la tolellità del solto nu- tivo contenato nei marcha golfi-	
Francou to La tot; Studi e ricerche sal		feri	213
misuratore Ventile .	819	Savzo I tili Abivita selontifica svolta nel 1937 XV-XVI	351
Gracomerio G.: rida Califori V.		Savzo Lyrety Relazione sulfattività	
Groom Canti Piezo Ricerche archeo- legio-minerario a Fucinala (Cam- p.g.ia Marittona)	20	scientifica dell'Istituto di Rioto- gia marfua di Messina nel tricu- nio 1935-37	617
Giordant Francesco i Bassaculata Angles: 1790 vito de l'Assa loglo- ne Elettroperion Italiana goll'an-		SCARPA O Symbologic recent mesure dell'effetto l'octa e sull'effetto Vol- ta no le ceshe	10
ьо 1938-1937 ХУ	145	Sea a Massay o Relazione sull'atti-	10
Kus a Go (10 Problem, staz otart dell'idrodinamica	445	vità selent fen dell'Isota o Italo- termaneo di Boygno Lei trien-	
In anovo modello di Inacel che	4433	шо 1955-37	026
Помрации Еполаро II разледо de la	TIA	Sentro Amo: Studi sul comporta- metro dede acrossilasi nello svi-	
div ilgusticae se critif si	25 <u>0</u>	tuppo embriogras di Vert dwatt ed li vertel cuti	297
I SURBE ASSOCIATE MEAN G ZA- SCIECT A RECURSIVE COLUMN		Test Trano, Religion di missio-	
Hilt Condit of	475	ni scientifiche e borse a, studio	484
Maxi / Myxito, Sal romore li fondo di amplificatori a valvo e em par- ticolere rignoreo a quelli a resi stenza e enpacità	217	Vallating G; Allività dell'Istiluto Effettrologuico Nazionale « G. Fer- raris » Ed suo terze anno di vita (1936-37-XV)	45
Min E web Lo S, and Averying.	EL	VERCEUTE F Attività dell'Istituto	
Men ext Govern II XIII Congression tengenthe Nazionale in Fridi (Unite 6.2 Settembre 1937 XV).	34	Coulsten di Trieste melanna 1937 Veregiai Francisco: Religione sul l'attività semu fen del Isaltuto Geofisica di Trieste mel trienniq	348
Mottre, H. Per la tarch a Coa- quiste definitive della scienza e della tecnica	84	1935-37 ZAN STELLI G - STAD LO NA REGULARIO-	621
P BISC ERVISENG Las arroy indu-		N1No.	
mon litta as no en en en en en	Ð	LETTERE ALLA DIREZIONE	
f gist Egyksto, Sulla ambutung, di ma j anta olerfora poco asta	584	Atlara Enerco, Ricerche istochimi- che cel metodo della micrometra- razione	260
Parrayano Nucolat Lo materie grasse.	8	CACCIAPCOTI N. B. & SOURE E.: INC.	
Le conquiste della el cacent	407	t qui radicattivi dell'elemento 45 .	149
ROLLA LA DEL HEX Congresso anter de di arde di chirif ne e e e e e e e	551	Cesta; Lansero; Ung religione quantitativa tra gli zeri delle tra- scendenti intere semplici e quelli	
R W (1 Viscos I att vita del R Tsti- tu o N z (1) i di offica da la sur-	1 1/-	della loro derivata	365
for External oggi Rovenevo Group - Gebesaje le fron-	180	feriale ferrom guetico per costra- siona e el romescaniche	39-
morf degree a mars of the Relative Strategies of	-36.64	Cienna e redu Porlacce Gino.	
In anti-nove newporter offerfull the	100	FRANZIERI TATO Contatori di Gelger e Mi der coi fili idrogenzi	490



	Fug.		Pag.
GALLOTTI, Tedi Pollacci Gino,		SEARE E. COUL CACCAMI OTE	
GIANNELLI LUIGI: Alcune riflessioni sopra e contro la teoria di La- guesso della trasformazione del tessuto panerentico eso la endocri-		Semprone e Morealle, Azione della fi Antrochinolina sopra il fessulo re- nale	635
no e viceversa	153	Wataquin G.: Sulla teoria quantica	
GIANNONE A.: red/ Malquori G.		e relatività 359.	491
Gorrachaux Vitte aio. Proprietà del- le sostanze ferremagnetiche in pol-		ATTIVITÀ DEL CONSIGLIO	
vere	689	Un invito agli industriali ,	44
Improvementa Impressor Improvementa del elettrone o in costant : gravitazionale	41	Le diret ive del Dace al Consigho Nazionale de le Ricerche per l'au- tarcala feculca ed ecoromica	155
L'ABOCETTA L'ATTERIO: Unità natura- le di lavoro e definizione assoluta		Un Istliuto pei motori	265
dell*org	157	Fondazione Gugiielmo Marconi , ,	369
Laboccerta Letterio: Riduzione a forma assoluta della logge di Wie- demaun e Franz per la conduttivi tà terrica ed clei, rica dei motalii	262	Un grande atlante di numeri primi depositato presso il Consiglio Na alonale delle Riccolae	371
Laboretta Lettodo: Espressione as- soluta del valore de le grandezzo elettriche medianto le unita gra- vitagle unit	861	Concorso per fitoli a due posti di re- lutore: a un posto di ricercatore iagegnere, a un posto di ricercato- re chimico del Consiglio Maziona- le delle Ricerche	371
· Definizione del module di classi-	100	Fordazione Giullo Alessardriai , 498,	
cità	492	Interviste radiofonicle per l'antar-	44.
LABOG STTA LETT HI : L'orrogensita dei campi gravitazi anti el elettral	636	th a	500
Malqi on G., A. Granzone, Sollar- zo V. Ancilsi termica e dilatone- trica di loppe di altoforno tem-		Comitate Nazionale per l'Astronomia e Gendesia	612
MANZONI ANS DE R e RULA M : As- sorbiumato ne la spetiro nitraros- so del flofene, pirrelo, furano	353	per la matematica applicata repar- to di matematica applicata; concor- so a premio	44
Moreita: redi Semprony	(Part)	Monografia di matematica appli cata	500
Pers en e Searè: Riceren sullo scom- tao del fisforo in tulini composti .	039	Comitato Nazi male per la Georesia 5 Georisica	44
Pocar Learnza, l'un mucchine ta per la risoluzione di sistema di equa-		Conitato Nazionale per la Geologia e Mineralogia	502
zioni lineari e calcoll analoghi	418	Comitato Nazionale per l'Ingegneria	
Ranzi Surio: Quado di forma l'eno- cianali nell'embrione di Sejúa	631	l'onmissione per le misure della portata delle correnti fluide	377
Rivera V Su' problema della azio- ne biologica degli « Sciami » del raggi altruguanam	263	Comitato Naziorale di Medicina Premio una sule Sciavo	265
Concin de le sementi con arina di vacca gravida Roula M. 1994: Manzoni Ansieri	494	Comitata per la Radiotelegrada e le telecomunicazioni. Assegnaz one borse di studio	45
Rostassi Astosto: Riflesslone del raggi pasitivi e liberazione di elet- troni secondari n superficie metal-		Istituto per le applicazion, del cal- colo: Insediamento del Consiglio Direttivo	504
licht ,	633	Conference Gräbner	(AR)



		Prop.		Pag.
	Isritato N zionale di Elettroacusti ent Fondazione O. M. Cerbino	44	Africa Orientale: Riccrehe bathmetri- che sul Lago Margherita	170
	Istruto Flottroter ico Nazionale « G		- La mica dell'A O. I in Italia .	162
	Ferrarism Attività nel suo terzo anno di vita (1936-37 XV)	45	Una specie ashtica di «Ancphe- les» rinversita la Etropia («A.	
	Istit do Nazonan di Gertiston	5(14	dthall Patten s. 1965)	168
	Commissione per gli studi sui frecale	265	In maoya fulbrica di ghiaccia di Diredhim	267
	Partecipazione al lavori dell'Istituto Internazionale Freddo	502	Una collexione di prodotti agricoli	
	Commissione Centrale per 16 luver-	1.5 E	dell Africa Orleatair	270
	zi ii , , , , , ,	195	Agricultura: Una collezione di pro- dott, agricult del Africa Orientale	270
	splorazione scientifica del Mediter-	265	I na muova macchina per subravo e institure il fornggio	384
	Bablicgratta Rubana , . 52, 157, 378, Com toto Elettrotecuico II: llata:	642	- In move framento l'a Hybride du Jasales	354
	Rapporto at Consiglio Nuzionale del		- Produzione unitaria di risca	511
	le Ricerche sul attività del Comi tato nell'anno XV (1934-37)	155	France to, conteento in ciorefilm	049
	Costituzione del Cemin to Italiano		thewat, Elianto quale muora fonte in-	
	4ll Acustica v v v v v v v v v	377	district di alcool	15%
	R gio Comitato Talassografico Ita- liano 45 157 378	642	Alghe Marino Sorgento di materie prime	<u> ១</u> ៤
	Istiruto di Rovigno	642	Unmentarit per l'antarchia altmen-	
	Riblingrafia oceani grafica	157	fame	100
	Monografia de la Laguna Veneta .	642	All imiaio di prima e di seconda fu- stone la pari	10
1	OTIZIE VARIE		Аппастьов сово сигоппи (с	50
	Aperel Giona de Permio Japasan	379	Augole più diffuso in natura	510
	Argere - Estratty tama Eds acacte au		Augu II - negli stagni - pesca	354
	strudule e d. et urbisto Béco	159	Annali di Chimben Applicata 58, 165	386, 566
	Agen lemin Lannetsiana	512	• Anopheles » rua sperle aslatica di	19:114
	Accademia dei Llucei, Sedute 58, 510.	20% 649	At pholes riverata in Et.opia («A dibah Patton», 1905)	165
	Acet lerah di Modona Atri e mene- ric	280	Artofagastite	166
	Ares lemba delle Seranza di Torino	273	Apparecebio x8. 70% e i suo pri-	379
	Accord special of could in Germania	270	Ari, condizionarei ti	645
	Acten sofforier, produzione per con-		Arin para me wealt di lavoro	
	\$1.70	278	Astronou in: Osservatorio Astronomi-	
	Crowner uner Cult astone del sin 1 di per accon eccar ()	161	co di Prdova II. a a a a a a a a	ij÷
	Direction : Unique receipts at 8, 70 at the sign carps of stheory of factor p		Atmosfera: Un movo fenomeno di finorescenza mellulta atmosfera .	260
	D v	4249	Attirde	269
	Devista dl. M. (1999). Zin Acron. C., U. c.	7.	1starchia La produzione delle car 13 bay ne e l'amarch a	100

	Pag.		pu_{2r}
Allmentare	160	Curts aeronartics	U-I G
- Nel camps della zucchera	163	Carte Idrografiche del porti italiani .	648
- E seieuga	278	fancciá: Il Rubber Research Insti-	
— Il contributo dell'industria casca ria all'untarchia	383	- Cinchona esperimenti in Manesia .	105
twionercoit: Unificazione di strumen-	55	Coba to, radioattività .	509
ti da quadro		Londizi mamento d'aria	645
- Unificatione per automatili	510	Consiglio Superiore di Sanità	513
Autovelcoh, unificazioni ,	619	Correstometro autoregistratore	58
- Ponti di funi metalliche per an- veicoli	5→	Colone: Coltura cotoniera in Africa	508
Aviazione primato Stoppuni	646	Edilizia rurale	274
Aviazione, primato Silvani	4547	Elettrologia: Bollettino del Centro	
Bandylite ,	168	loud	167
Bibliografia geografica .	165	Elanto quale quova forte industriale	
Berlogia animate Simblest di Paga -	269	di alcool	158
Rioloma vepetale; Effetti dell'arqua	200	Emerateca tecnica nuova	52
pesante e della temperatura sella		Esportazioni dei vini italiani	271
Ilyla	55	Finlanda, lo sylluppo economico	163
 Differenziazione delle graume le- gnose dell'olivo . , , , , , , , 	277	Fisien nuclears, mezzl usati nelle ri	500
Biologia vegetale, contenuto in cloro- Illa del frumento	640	revelle	цаг
Rocchaere bleenterario	845	nucro fenomeno	209
	167	Fon lazione Silvestrial	648
Bodettino del Centro Voipi . Bollettino del Comitato per la Geode-	104	Foragula vedi Agricoltura	
sig e la Godsseg	57	Fot grafta acrea notturna .	275
Box Chantre	168	Fotogramm etrin: Società Ital ana	
Caffe produzione nell'A O.I	647	« Ignazi i Parro » France: Uno studio sui fenomeni fra-	379
Calcolature elettrico	240	nest	275
Canada: Ricercke scientifiche .	165	Freon	644
- Ricoperi di sottoprodotti di un im-		Fruncata vedi Agricottura,	
pianto del Canadà	381	Finghi muovi pategeni	385
111 Congresso Internazionale	385	Faul in tallahe Pout di fuid me	54
Carbon founde: Gallio e germanio dal se congri	នគ	fulliche per autovercoi	275
Carbicranti: Le recce bit minese ita-	ĭ-ı	dallo e permado dal e ceaeri di	
An nordera con e carbarance	69	carism fossile	200
- Liquidi steed and Progressi ne		Gazzetta Chimica Italiana , , 105, 512,	
la produzione e trepen .	162	Grad unarien: Nroya Osservi tarla	
Carni bevine e l'antarchia (in pro- duxione)	160	Georgianico dell'Università di Pu- oca	52



	Page		Pag.
Grafis en Servizio Internazionale del le latitudud	54	Latitudan: Il servizio internazio-	54
Geologia: Novi à geologiche nei tre- ratorio di Termini	205	Lauri pubbler, Uno scuito sal feno- ment francsi	275
Germania: Accini specimi ottombi .	270	Legno incombustibile	58
Germ rio e Calho dalle ceneri di ecrima fossila	៦៦	Le stardo Scritti e disegui Libra Estratit tapnici da acacie au-	275
Gg ich Italo II metodo d'instla-	380	strahans e da un arbusto lib.co . — Ovint karneul	159 164
Chiancia, Nuova fu srica di glazecto di Dire D un	207	Lyn' Effetti dell'acqua pesante e della temperatura sulla Ligio ,	55
Compania Raccolta scientifica	54	Therefore	643
Griglia partifore per trebbiatrice	513	Luculi di lavaro: Arla pura .	59
Idrovitante «Cant. Z 500 »	046		643
Ipicae mantaria: Lorg nizzazione igienico spultaria l'agherese	161	La latta contro gli sprechi Lubrificanti e jubrificazioni	5G
Ind a Il progresso della scienza	104	M. cel inurlo tessile	510
Industria. La produzione industriale		M cel me afousilt aniflegations	500
italista	162	M desia Il Rubber Research Inst tu- te of Malaya	165
digmera	8 6	M rigrano, mosvo cereale	648
- Sull ladustria Italiana de lo suc-		Material sixtatici anovi	54
el · · ro	250	Materiali superrefrattari nuovi 167.	355
U contribute dell'hidi stria casca ria d'uniter hua ,		Medeglia Messel	511
	1200	Memorie de la «Ricerca Sejont fica»	506
Riemperi di settopredotti di un un punto del Camali	851	Merceglugia (unova rassegna) ,	58
Qualità di Olonginosi (rattati ne Ladusarin in Eur qued agli Stati	356	Metalli; Progressi recenti nel farni per fusical di metalli	273
Luttara a sa	513	Melano per motori a scoppio	272
Lagrance (L) . Lembanicate 11 mm c to di Italo Gi		Meteorologica pell'Oceano Atuntico	164
glir)i	380	Rivista	53
- Noova macrama per insilare II	354	Mice dell'A O I, in Italia	162
Istlinii selentifici in Svez a	Sim	Microscoplo nuovo	166
Is an all eldrer farmeestica di		Miliorals: Dae masys minorall , 🖫 .	100
Polost a a a a a a a a a a	507	Motoravi rapile	046
Ist tite di Tabacch, in Turchiz	Til In	Motore Asso M 1000 A.D	647
Ittingen cu. II R. St bifarier to Ittio-	1.4	Moters a scopple of metano per	272
Laboratorio di ricerc'io per l'ghe leg-	1 4	Nestroni Una sergente di nentroni a 200 kw	167
Total and a february to the state of	260	Naovo Ciminto 57 166,	356
Inhoratorio sel aritica per lo studio del ancelli e e e e e e e	507	Olenginosis; Quantità di Olenginosi in trata medindostria in Europa ed	
I am Margh rt, bullingra	150	gli Stati l'nati	383

	Pag.		Pag.
Olion Studi sulla resina dell'o lyo .	106	Savorgnan Franco; Premio M osciliti	382
- Differenziazione delle gennue le-		Servizio internazionale delle latitudial	15-1
gnose nell'olivo	271	Simblosi di Paguri e Attinie	209
Ornifologia: Il legato della bibliote- ca ornitologica De Marchi	325	Società Entomologica Itzliana	200
Osellingrafo nuovo a raggi catodici		Sola come materia prima pel rayon	272
ad alta velocità	168	Sergente di mentroni a 200 KV $_{\odot}$.	1117
Osciliografo nuovo catodico Siemena	272	Sottoprod Mi: ricuperi di sottopro- dotti di un impianto del Canadà .	381
Osservatorio Astronomico di Padov.	54	Spreeki (lotta contro)	0+3
- Geodinamico nuovo del Universi tà di Padova	F2	Strade Ricercho e stadi stradad	906
Ossidi Genest e proprietà degli os sidi	274	Suono: Lu misura della venodità del suono in un liguido	267
Ozono Atmosferico	50	Superrefratturi; nuovi materiali 16%,	385
Pagrici	2(0)	Svezia istanti scientifici	DUN
Pesc, delle Abguille negli stagni	384	Tabacco: Istituto nel tabacchi in Tur-	
Prirello: Una novith nel campo del	0.71	chia	508
derivati del petrolio	271	Snova malattin .	500
Ponti di funi metalliche per nu (54	Tamono · Estratti tannici da acacle a istraliane e da un arbisto lifico	1.50
Perce ana nuova industriale tedesca	268	Televisione, celinia fotoelettrica	645
Prendo Musselli I	382	Televisione, apparered Marcon	645
Jarssen & Giorgio Abetti	379	Televis one, Ilmiti della trasadas.one	645
Produzione Industriale italiana	53	"Termocutra fie o e le sue caratteri	01
— di pace e produzione di guerra	56	strie	107
Progresso della scienza in Lidin	164	Tessli artificati	163
Raccolta scientifica giappouese	51	Torstaal	268
Radio trività nel cobalto	509	Trebl atrice	512
Radiofe is a liturale	57	Tripolitania: gli ovani karakui	161
Rasetti Franco Premo Mussofini .	382	Ungherin: Porganizzazione Igienten-	
Rayon , la sola come materia prima .	275	sonitaria caugherese	164
Resula deli'ulivo (studi sula) .	106	I nificazione di strumenti da quadro per autoreicoli	อีลิ
Ricerca selentifica pura	267	Unificazione per l'aerouputica	161
Ricerche scientifiche net Canada	105	Uniferzione di macchine utensili .	508
Ricerche d'i gegneria 57	105	Unificazione automobilistica 510,	050
Riso produzione unitaria	511	l navernità di Guttingu. Secondo Cen-	
Rivendleazioni Italiane (la fortuna		terario a a a a a a a a a	59
actio)	58	Uro ogla in Italia	184
Rivista di Meteorologia Accesantica	58	Viaggio Automobilistico (runsafricano	0+7
Rocce bruminose italians	54	Vini dallani, esportazione	271
Rubber Research Institute of Malaya	105	Zuechero: antarchia nel cumpo dello	163
Rutherford	57	- 8 dl'industria italiana dello	383



	Pag.		Pag.
NOTIZIE BREVI , 00, 109, 276, 387, 514,	_	le Stato a pareggio del bilancio dell'Africa Orientale Italiana ed assegnazione di 12 millardi per un	
LEGGI E DECRETI		plane organico di invori pubblici	
Accademia militare forestale	391	neil'Africa Orientale Italiana	390
tersas. Rim iorso del dazio e del di ratto erariale carrisposti sul car-		Costitusione dell'Ente di coloniz- zazione della Puglia d'Eriopia	391
bone fossile implemto per pro- durre il ecke destinate alla produ- zione degli acciat e delle ghise spe- ciali.	176	— Costituzione dell'Ente per il coto- ne dell'Africa Italiana con sede in Roma	302
4 rque noticerunne: Ricerca, estrazio- ne e at. izzozona delle acque sof terrance nel territorio dell'Isola di		per l'esportazione degli agrumi — Norme speciali tecniche per la	278
Capri	291	esportusione del cavolitori	278
teronouties: Agevolazioni fiscali in Libia e nell'Africa Gricatale Ita-		Norme speciali ferniche per la esperiazione del pomidero	279
iliana alle Società assumerci di li- me mere commercia i	63	 Custituzione di un Consorzio tra lo Stato e la Provincia di Napoli per l'applicazione della legge sul 	
30 agost 925 lll n. 1713 reguar- dan i la cos lu zione del Minastero dell'Agronaulica	173	rital aschimento di tercent vinco- lati	282
Decembrazione per Asserebb. 1937-38, dei qualitativ, di carba		Integratione della produzione cu reglicola .	282
ruati e labrifeanti da ammettere m escuzione da triburi pel funzio- munente degli a remobile aj egati dalle se ale ce ali di jese aggio acreo ar fini desl'insegni mento	278	Norme per l'applicatione del Re- glo decreto-legge 27 ottobre 1937- XV n. 1941, che cere de la fran- chigia della tassa di vendita agli	
three Grentale Italiana Provvedi menti in materia di untorrasporti nell'A. O. L.	63	old minerali lubrificati impiegati nella fabbricazione di nutiparas strat per le plante da frutta	282
Agevoluzioni ibenli in L bia e nel l'Africa Oriculaie Baltana alle So-		Costituzione del Ente di coloniz- zazione del Venero d'Etiopia	390
eretà psembriei di liace gerec- commerciali	1728	Costituz-one de l'Ente di coloniz zaalene della Paglia d'Effopla	391
Assegnazione straordinaria di 3 mi terdi al binnela dell'Africa Griestule Imbuna per tavori stra di là du effet tare a mezza del ser- vizio dell'Azarana Autonoma Sta- tulo della Strada	64	Modification at Regulamento ap- provito col R. decreto 12 ottobre 19 G-XI, n. 1700, per l'escuzione della Legge 18 giugno 1931 IX n. 187 contenunte disposizioni per la difesa dello pinnte coltivate e dei prodotti agrari dade causo ne-	
Nuovo testo del R. decreto 21 ago sto Man-AIV p. 1872, sulla disci-		micae e sui relat vi servizi Attorqui: Provvedimenti a favore	30%
n Poloale	1.5	delle industrie alberghiere	63
Or married to der servick metero- lager gell A. O. T.	278	Head: Modificance at traitments fixedle degli spedit prodetti in Li- ha con l'implego di datteri	173
Proceeds nearly per II credity per source red A. O. I	282	- Annnissione di un nuevo deuntu- raute dell'alcole impregato in usi	***
vicine del Versto d'Edum	3194	sejen ifici je sai fiari	177
t asolat merticilel constitute del		Madificazioni al regimi fiscusi del Labort di 2º entegoria e alla mb	



	Pag.		Pag.
sura del diritti eroriali su quello di l' categoria	391	* olonic** Nuovo testo del R. decreto 21 agosto 1936-XIV, n. 1872 sulla discorda delle attività economi	
Alloctoni. Spesa di 15 milioni per opere dipendenti da allavioni 178.	516	che nelle Col mle	175
Autiparamitari; Norme per l'applica ziote del R. decreto legge 27 otto- tre 1937-XV, n. 1941, che concede la franchigia dal a fassa di vendi-		Communication), Provvedimento per le ferrovie concesse nd altri pubblici servizi di trasporto escrettati dal- l'Industria privata	03
ta agil oli minera i lubrificanti im- paggati ne la fabbricazione di auti-		Couf. fasetsta degli industriali	517
parassitari per le piante da frutta Automobili: Disciplina della proda- zione automobilistica pesquie e del-	252	Contylicatora: Disposizioni a favore della pollicultura e della conigli coltura	390
la circolazione dei motocarri	172	Corporazion:	
Approverione delle norme costru-		Comitati constitivi della corporazione	653
tive per gli antovelieli e rintor chi di naova costruzione di tipo		Costruzioni navali . ,	052
unificato	1"3	Cotone Costituzione del Ente per il colore dell'Africa Haliana con se- de la Roma	302
m ziona e nel pubblici servizi nu tomolilistici	390	rlil prodotti cun l'impiego di dat	178
Autotrasporte: Provvedimenti in ma teria di autorrasporti nell'Africa Orientale Italiana	63	Add zot: Norme techicae di edilizia con speciali prescrizioni per le lo- calità cobite dal terremoti	280
Banene: monopolio statule	516	Egen: Disciplina della pesca delle	
Butole & zuceners, vedt Zweleen		spugne nelle seque desla Li sa e i elle Isole Rubbne dell'Egen	64
Bandfra: Nuove asseguazioni fica i ziarie per la bonifica integrale.	391	Escreto Ordanamento del Comando	170
Carbone fossic. Rimborso del duzio e del diritto erariale corrisposti sul carbone fossile implegato per producce il coke destinato alla produzione degli accioi e desle ghise speciali	176	del Corpo di Stato Maggiore Essenze: Determinazione delle aliquo fe di tassa secunino da applicarsi sulle essenze di arancio, manda rino, limone e bergamatto destruate ada espertazione (1º genestre 1938)	281
Carlon c. A meana del capitale de l'Azionda Carbon, 11al. (A.Ca.I) da L. 100 milloni a L. 160 millori	279	stre 1938) Fi vicie Prevvedimenti per le ferricio concessi ad attri public	÷C.T.
Carburgali, Determinazione per l'e- sercizio 1937-38 diri quanti 1143		servial di trusporto escrettuti dat l'industria, privata	68
Clearbura il e la n'illenati da am mettere la esenzione da tribett pel fui zionamento degli necomolili impregnti dalle senda civili di pi-		F topulalogia. Soppressione del Regio Osservatorio per le malattie delle piante di Fano	173
letaggio aeroo at fini dell'usegna mento	279	Franchig a dada fassa di vendi a a minerali lubrificanti impregnti nella fobbricazione di antiparassa tari per le plante da frutta.	176
zione di cur'unrunt di produzione sazionale nel pubblet servizi nul s montist et	\$15h	Modificazione al Regulamento per la difesa delle pinute	392
Carcadé, monopallo	282	- Lotta contro la processionaria de	
Carl sollermand: Complets mento del-		pino , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	515
hi roto to efo ilen nizionale in cavi- satterranei	62	- Lotta contre il malsecco e .a coc- chiglia degli agrumi	517



	190		1'04
Foresta Istanzione di un Acc demia militare forestale	d91	 Modificasone al tradamento Il sente degli spiriti produti in Liun con l'implego di datteri 	173
Franc vodi Lavari pubblici		Istituzione in Libin del monopoli e	200
Ghue; vedi Accar		del tè e del suoi surrogati, del	
Guecado denaturato per usi farma-	515	carcade e rel maté . Lavorno Provredimenti per la sona	282
Gomma: Provvodimenti per la pro- dazione della gamma da guayure	301	industriale del parto	173
Grazzi animali, Titilizzazione del genesi animali	250	Lubrificunti; franchigia per la fab- bricazione di an ipornesitori	176
« Guagate »: Provedine di per la produzione de la gomma da «gua-		— Escrabare di tributi pel ficusicas mento di reromobili delle se role di pil daggio	275
yule = . <i>Iplene</i> : I ugh ria, Porgariszuzione	101	Mucchinari: Pranchight dogamile al macchinari e materiali destamit	
igion co santoir a un gherese Impaneti radioclettric	164 652	uda epheriento lo frisformazio no di staliamenti industriale ri	
Incensar: Revoca de a concessione	002	chiest! nel prevalente interesse del Puese	176
nerorduta alla Sociala (Odia) mana per la raccina dell'hesp so in Sonnala	0-1	Manna, Disciplina del commercio del- la nomna	250
Lidantesa: Providingall a france	0.	Marcoal onorange	517
Teste industrie allierging	68	Marian Rierdanamento lei Corpt con- sultivi della II, Marian	175
Proved nerto per le ferrove concesso ad altri pubbled sorela di frasmorio esercitati dalc'indu- stria privata	63	 Emcodamento dell'art, 34 dei Regiamento per la sterrezza delle prel mercantiti e delle vita una 	
Provvedimenti per la zona indu- stricle del Peria di Livorno	178	- Maté monopolio	282 282
For achigin doganale ai macchina- ri mattraul lestimati altimol a mattro trasformament di stala- timenti industriti richiesti nel prevalente la cresse del Paese.	176 652	Materiali metallier: Disposizioni re- iatice alla normazzazione dei materiali metallel e all'es cusi- ne dell'obbligo dell'asservinza del le maficezioni agli stabilimenti di chiarat, aus luri	175
Professione inventional and a same distanced published Anna Examples of the	0.02	Medicana Aminission illiqui unovo	
spesa di L. 15 antioni per operi dipendenti da a invioni, piene e		ती भारतास्त्र भी ए तीर देश है होता है जो है है । मार्ग कर इस्ताली सीहर है इस्ताली से स	177
franc verbested nell a finni o 1535 e nell'avan 1937 In verle provin	450	Norme concernerti la trasfusione, il prelevamento e la utilizzazione	
eio do, Regno	176	del sampre una no	$\overline{a}r^2$
Lavori pubblict in A. O. L Lavori pubblict in Steite	3500 516	Antorizzazione alla spesa di Li- re 2000000 per provvolere al	
Larrano: Ridizá de pelor go tim ma $_{\rm c}$ vorat va a 40 oro	64	correct another del Inverte ed al- larred merto del muoro Ospedide di Nipoli a a a a a a a a a	392
Labor: Agevelosom, fiscali in Ed a remol Africa Or extare Italiana other		Medicina legali. Modificazioni del Re- gonamento, per l'esercamente della	
Sorbita assub rei di line merer	63	1 marzo 1936 IV, n. 416,	
- It supling della pesca delle spegge		sul e procedire du scarife negli a certamori medicolega i de le ferte, estori ed infermita dei	
solo II bene a till a	6.9	sers call dipendenti data numi-	

	Puy.		Pag.
pistrazioni a l'ert e da mate Am- mildatrazioni celle Stato	172	scherecelo mell'Africa Orientale Italiana	263
Metalli Disposizioni relative alla normalizzazione del materiali me- lultei e all'estrusione (ell'albligo		Petrolio: Dichiarazione di mbblico nteresso dell'ammento di capitale tella 1930, an « Petroli d'Italia »	279
oell osservanza delle nadione at agli stabiliment dichiarati ansi hari	175	Norme per la concessione della raduzione delle aliquote di tassa di vendita gravata sui prodotti petroliferi destiniti a generare	
h metalllel italiani (A.M.M.L.) di un contributo aruno stra rditatrio di due nalioni per 3 aunt :	279	forza me rice inipiegata in lavo- ri di preparazione per ricerche petrolifere	27.)
Metano: Modificationi alla nomencia fura e classificazione delle merel		Piambo, Divieto di esportuzione del giombo e zinco in puni e rottami	278
e istituzione di una tar fia ferro- viaria eccadonale per le spenisio- nt di gas menna compresso e del le isombole per il trasporto del		Pottechtura: Deposizioni a favore de la pollectura e della conf- glacitura	Tr HJ
gap stress, and a simple engine	277	kimbosch mento di terreni vincolati	282
M Cocatana Modificazioni al R. de eroto 4 maggio 1924, n. 980 che re- ca arrine per l'applicazione del Ro-		Sangue: Norme concernent) la tru- sfusiena	281
glo decreto 30 dicembre 1923, n 3165 sui ribidinamento dei ser- vizi di Motoreo gio e Genistea .	. Gfa	Screettura: Norme per l'incoraggat mento e l'incremento della proun zione del bozz di blanchi per la campagna bacologica 1937	F <u>JC.</u>
 Ordinam uto del servizi meteoro- logici nell'Africa Orientare, a la 	225	- Provvidenze a favore del a seri-	517
Mustra trientate delle terre Italiano	64	Samalas. Revoca della concessione	
Motocupel: vedl Automobile		nceordata alla Società « Ollba num » per la raccolta dell'incen- so in Somula , ,	64
Olchanna Reven cella concessione nevordata alla Società «Olba- num», per la raccolta dell'in- censo in Soma la ».		Spagne: Discipling della pesca delle spugne nelle neque della Libia a delle Isole Italiane dell'Egro	64
Old maceruli: M dibrazione del re- gine fiscale degli odi minerali e del prodotti e residal deda fore lavorazio e		Strada: Assegnazione straordicaria di 3 miliardi al bilancio dell'Afri- ea Orientale Italiana per i lavori stradali da effettuare a mezzo del	
- Franckigia dalla tassa di vendita al minerali kabrificanti impregati		servizio dell'Azienda Autonomu Statale della Struda	64
nella fabbricazione di antiparas- situri per le piante da fruita	176	Te Istituzione în Labia del menopo- lio del tè e del suoi surrogati, del carcade e del maté	282
Norme per l'applierzione del Re- gle d'ora eggo 27 offolore 1937- XV n. 144 dis cencer la fran- taga e la fin a di vendita agli.		Telefona: Completamento della rete telefonica mazicada in cavi sor terrinci	412
oli har cal, lubrifendi impiegati nela falbricaskue di antiporas situri per le piatte da frutta	292	Tessiti: Nuove dispostatori per l'ap- plicazione dell'imposta di fabirica zione sulle fibre tessiti artificiali	281
Ospedate dl Napall	. 302	Trasparti Provvenimento per le fer-	
Peren: Disciplina della peren della aprigne nelle acque della Libia a della Isada Italiana dell'Egeo.		rivie courses ad altri servizi pub- blici di trasporti esercitati dadila- dustria privata	63
- Provvedimenti per il credito pe		- Autotrasporti in Africa Orientale	63



	Pay.		Pag.
l da unoma: Emendamento dell'art. colo 34 del Regolamento per la si- curezza delle n'vi moveantili e		t erameu , Preud per la fubbrienzio ne deba ceramos	521
della vitu gmann in mare	282	Chimber: R. Istituto di Scienze e attere Concorsi a premi per la	
Zafferano Disciplina del commercio dello zaffera m	2>1	chimes (Foudaz Brioschi, Ca- gaols, Zanetti)	65
Zh co: Divieto di esportuzione del piumbo e zarco in pani e rottami	275	 R. Istituto di Scienze e lettere, i oncorsi e prendo d'incornggia mento Fondazione Lement. 	66
Zolfo: Nuove dispusiatori per l'in di stria zoliffera mazionale .	516	- Le sostunge radioattive artificial	
Zucchero: Costatuzione del Consituto Corporatavo per lo guechero .	173	nella chimica	177
Deferminazione del quantitut vo massano di succioro da melasso		Borse di studia Fonduzione Vit- torio Emanuele III	179
che gli Zuecheriftei Nuzionali pe		Premio Clamician: A. XVIII E. F	283
tranno producre e porre in ven- dita durante la campagna 1937 38	173	- Premio « Arnuida Mussolini » per	
Noriae regolimentari per l'esecu-		la Chimica applicata	392
2000 del R. Gereto-legge 8 lug lo 1937 NV, n. 1508, concernente la		- Prenno 18 povembre	519
disciplina della preparazione e del commercio del some di bictole		Cosmobletoy a. Primo Congresso In- ternazionale di Cosmobiologia	180
Zurcherine	2>0	Leonomia: Per uno studio su possi- biti sviluppi del commercio di	
REMI, CONCORSI E BORSE DI STUDIO Arronantica: R. Istiinta di Scienze e		Etapla	66
lettere, Concord a premi per l'Ac-	65	- Per il credito e la banca	177 177
Africa Orientale Per uno studio su		- Per studi corporativi	177
possibill sv.lappi del commercio di Eflogia	686	Exetteir tà: Foudarione Visconti Ten-	66
Igricoltura; R. Istituto di Scienze e lettere. Concorsi a premi per	oe.	Elettrolectrico; Premio Giorgio Mon- tellore	179
- Borse di studio al corso di specia	65	Etanlagar, R. Istituto di Selenze e lettere. Concorsi a premi per la	
lizzazione in bonifica per i harcenti tu agruria	179	Etnologia (Fondazione Piva)	65
— Lu concorso per l'Identificazione degli old rettificiti	392	Finita, R. Istituto di Scienze e let- tere. Concorso a premio di luco- raggiamento. Fondazione Lomeni,	66
HI Concorso Nazionale per B Grantureo	254	- Berse di studio Fondazione « Vil- torio Emanuele II »	179
 VIII Assemble dell'Istrato Di- bertazzonale de dictrehe Rictico- le (11RB) 	305	Fisica Matematica: R. Isiltuto di Scienza e lei ere, Concorsi a pre- nti per la Fasico-Matematica (Fon-	
— Utilizzazione del vinaccidi .	720	lazione Kramer	65
- Prend p r Polivicoltura	321	ticodema Premio Reina; A. XVIII	Sen.
Interchia; Premio aling C. M. Lo-	178	Len Fascista	283 521
Rindingon: Premio Cript ull'Accade nila del Linei	111	Geom accutogia: Premia della Sicie- tà Mantecatail	520
- Le sestanze redoctivo nella leo- logia 177	39 ⁿ	Industria: R. Istituto di Scienze e lettere. Concorsi a premi per l'in-	



	Pug.	/ra	q#
dustria (Me lugits dell' Istituto, Fondas, Brambilla e De Angeli) .	en	Office: Concorsi a premi per l'Offica (Foudazione Koristka) , , , , ,	1943
- Premio « Ing. C. M. Lericla	178	Science: Foodnizione Agnelli «La Stampa»	77
- Borse di studio per carriere indu- striali	519	- Borse Fonduzione Vittorio Ema-	79
Ingeguerra: Borse di sindio Fondo gione Vittorio Emanuele II	179	***************************************	61
— Borse di studio della Soc. a Mon-	303	Rojenzo naturali. Concorsi a premi per scienze naturali (Fondazione	
tecatlain	510		66
Islamiano: Fondazione Griffini	66	- Fondazione Vittorio Emanuele II 17	70
Liminalagia: Fondazione « Marco De Marchi»	283	Zoologia Fondazione «Marco De Marchi»	83
Matematica : Copcoral a premi per la		Farie: Fondazione Satvioni	GG
Matematica (Forderlone Puscul).	65	Prendo Foudas, Eduardo Aguelli a La Stampa a	77
- Borse di studio Fondazione Vitto- rio Emanuele II	179		
Premio della Società Renie di Na		CONGRESSI. CONFERENZE E CONVEGNI	
IMITY	520	Aeroteculea: Il conveguo di Aerotec-	03
- Premie Pemini	520		6.3
Medicina: Concorsi a premi per la		Apricoltura Il Congressa Interrazio	, esa
Medicina (Cagnola, Fussati, Sec- co Comacao, Devoto, Denia)	90	nale di Parigi per l'agricultura	67
— Fondaziona « Giuseppina Petazzi » Risult, li del concorso	61	- Alla Biennale di Floricoltura di San Remo	80
- Parassitologia, premio Grassi	177	- Convegno Nazionale di Fioricol-	-
\leadsto s Fondazione Glaseppina Petazzi »	178		94
- Premio Casa «F Famel»	179	 VIII Assemblen dell'istrato In- ternazionale di ricerche bicticole 	
- Premio aunuale Sciavo	283		95
Premio Nazionale « Cidonio »	283	Assistenza succeie: Primo convegno	
Premia Fondazione «Glaseppina Petazza»	284	sanitario cella mutualità dell'in dustria	68
- Premio « Ferdinando Michell» .	898	Chimica: X Congresso Intermatonale di Chimica	21
Fonduzione « Roux »	393	Casmobiologia: Primo Congresso In-	
Concorso ud un premio di studio della Fondazione «Michele Conte»	393	termazionale di Cosmobiologia , 18 Criminologia: Primo Congresso Inter-	80
- Premi Piccinial	520	nazionale di criminologia 18	5 1
- Idrologia medica, premio Gaspe-	520	Dighe: Terso Congresso Internasio- nale delle « Grandi Dighe » (1939) 23	98
- Premio Giulio Alessandrini	661	Espancioni: Costituzione in Napod nea: Ente Auton, « Mostra Trien-	
- Premio Forlatini	662	nale delle Terre Italiane d'oltre-	
Premlo Ottorino Rossi	682		64
- Premio Guzzoni degli Aucarani.	662	Fisiologia; XVI Congresso Interna- zionale di Fisiologia 29	66
Mineralogia: Borse di perfezion- mento	002	Fotogramouetria: V Espesizione In- ternazionale di Fotogrammetria : 18	53



	Pag		Pay.
— II e agresso internalenale di fo- togrammetria	605	V Congresso della Stampa medea latina	
Freddo: VIII Congresso Interna- zonate del Freddo	397	 XIII Congresso Neglorane di Me dicha del lavero 	287
Grantist VI Congresso Internazio- nose dei grane di	71	Heduran del Incoro; Congresso In- ternaziona e per la lotta contro le mulattie professionali.	
Infortant: Congresso Internationale per la letta contro le mulattie pro- fess cuoli	247	Medicina legale, I Congresso Inter- nizione di Medicina legale e sociali	
Ingeneria: Termo Congresso Inter- nazionale delle «Grandi Dighe» (1930)	255	Macolinlogia, 111 Congresso Interna zion le di microbiologia 288	
Il convegno degli lugegueri per l'agricoltari	69	Vormauzzazione: Congresso In erna- zionale per la normalizzazione	396
Legno: IV Conferenza Intervazionale e Congresso del legno		Organizzazione helentidea	522
		Scienze: Congresso dell'Associaziane	
Magnesia: La conferenza del ma- guesto	285	Stal Africana pel progresso delle serenze	
Medrema: I Congresso Santario del la Mutmitta dell'Infustria	(IN	* l'arie; Il Congresso Scientifico del « l'aries de la decouverte »	
IV Congresso Internazi i a e dl Patologia comparata	71	- il V Congresso Nazionale di Studi Romani	71
III Conferenza Internazionale sul		- La Flora tedesca di Lipsia	285
guzze	257	- La giorinta della Fiamma	285
- Congresso Internazionale di Chi-	254	— Convegue Volta	
- III Congresso internationale sul le molattle troplenii e sulla mu laria	287	Culcudario del Congressi 72, 184, 398, 520	
IV Corveguo Nazirunte contro 1 100 o 3	397	LIBRI E PUBBLICAZIONI 76, 188 404, 531	



Directore resp.: dott. Ugo Frascherelle

edatiore capo: Giulio Provinzal

French el Jost 26 giugno 1938 XVI

roma 1938-xvi - tipografia delle terme, via pietro sterbini, 2-6



ISTITUTO PER LE APPLICAZIONI DEL CALCOLO

L'intituto per le applicazioni del calcolo fondato dal Consiglio Naulonale della Ricercha per la valutazione numerica dei problemi di analisi matematica sollavati dalle Scienze sperimentali e di applicazione ha sede in Roma, Piazzale delle Scienze, presso il Conziglio Nazionale delle Ricerche.

I ricercatori nelle scienza sopradette possono rivolgeral all'Istituto per le applicasicol del calcolo per chiederne la collaborazione allo studio delle questioni matematiche che a loro interessano, sia allo scopo di conseguire, eventualmente, un'iniziale precisa formulazione delle questioni stasso, sia allo scopo delle valutazioni numeriche che occurrono, con la necessaria approcsimazione.

L'Istituto accoglie, per esemplo, ricerche:

- di calcolo approcainzato delle radici di un'oquazione e di sistemi di equazioni;
- di calcala d'integraif;
- di studio e di tracciamento di curve di assegnata equazione;
- di analisi armoniche:
- di sommazione di serie:
- di ricerca di massimi e di mistini per funzioni, comunque definite e, per compte, anche da equazioni differenziali ordinazio e alio derivato parziali o da equazioni integrali:
- di tabellazione numerica di funzioni, di una o più variabili, comunque definite, per esemplo, da integrali, da dover soddinfuro a equazioni differenziali erdinurle o alle derivate paraiali cun condizioni ulteriori atto a determinario, a equazioni integrali o integro-differenziali, con.;
- di calcolo di autovalori (velocità critiche degli alberi motori, comunque collectiati e a sesione comunque variabile, frequenze pelle confilmateni, occ.);
- di calcele delle variazioni (determinazione d'intervalti cutre cui varia un determinato fumionale).

L'Intituto assume anche il controllo di calcoli già eseguiti, reintivi a progetti di costrusioni civili, meccaniche, elettrotecniche, ecc., allo ecopo di garantire l'esatta applicazione delle formule teoriche adottate.



SEGRETERIA GENERALE DEL CONSIGLIO

- Initiati a Laboratori Scientifici Italiani Giovanni Magrini, Segretario Generale -Seconda Edizione interamente rifatta - 8 voiumi - Roma, presso il Consiglio Nozionale delle Ricerche, 1931 e~1932. Pagg. 378 + 556 + 496 - Presso: Lire 130.
- Esti Coliurati Italiani Note ilinatrative a cura di Giovanni Magrini, Segretario Generale del Consiglio - 2 volumi - Bologna, N. Zanichelli, 1929, Pagg. 549 + 506. Presso l., 40 ogni volume.
- Periodici Haliani acientifici, tecnici a di cultura generale Note illustrative ed elenchi a cura di Giovanni Magrini, Segretario Generale del Consiglio - Quarta Edizione interamente rifatta - Roma, presso il Consiglio Nazionale delle Ricurche, 1934. Pagg. VIII + 480 - Presso: L. 50.
- Periedici Stranteri che el trovano nelle Biblioteche degli Initiuti selcutifici italiani

 A cora del prof. Giovanni Magrini, Segretario Generale del Consiglio Roma, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche; 1930. Pagg. 8 † 556 Prezzo I. 50.
- E. Proinsioni di argomente aciontifico lette nelle Università e negli Istituti Superiori di Italia per la inaugurazione dell'anno accanatico dal 1800 al 1930, Elenco completo a cura della Segreteria Generale del Consiglio, Roma, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1982. Pagg. VIII + 150 Presso: L. 15.
- 6. Il Consiglio Nazionale della Ricerebe Organizzazione Leggi o Decreti contitutivi Composizione del Consiglio Direttorio, Sezioni, Comitati o Commissioni 2 fancicoli: L. 20.
- Fer in priorità di Antonio Mencei nell'invenzione dat telefono Ing. Luigi Respighi
 Roma, a cura del Consiglio Naz. delle Ricerche 1930-VIII. Pagg. 60 Essurita.
- E. Bibliografia Scientifico-tecnica Haliana 1928 Sotto gii nuopici del Conziglio Nan. delle Ricercha Edit. N. Zanichelli, Bologna 12 volumi Coller. completa: L. 200.
- Bibliografia Italiana 1929 Sotto gli auspici del Consiglio Nazionale delle Ricurche Edit. N. Zanichedi, Bologua 8 volumi Colleziona completa: L. 400.
- Bibliografia Italiana 1930 A cura del Consiglio Nazionale della Ricarche, Roma -4 volumi - Collesione completa: L. 200.
- Bibliografia Italiaan 1931 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma -4 volumi - Collesione compleia; L. 300.
- Ribliografia Halians 1935 A cura dai Consiglio Nazionale delle Ricarche 5 votumi - Collezione completa: L. 200.
- Bibliografia Haliana 1933 A cura del Consiglio Nezionale delle Ricerche 5 votumi - Collezione completa; L. 300.
- Bibliografia Italiana 1934 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche 6 voluni - Collezione completa: L. 200.
- Bibliografia Italiana 1935 A cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche 5 volumi - Collezione completa; L. 300.
- Bibliografia Italiana 1936 A cura del Consiglio Nazionate delle Ricerche 5 volunt - In corso di pubblicazione in fascicoli.
- 17. La ricerca acientifica ed il progresso tennico nell'occusomia mazionale Rivista quindicinale diretta dai Segretario Generale del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Dott. Uno Francusculti al pubblica in Roma dai 1930 Reduzione e Amministrazione. Piazzase debe Scienze.

ARROWALKERTO AFRITO: TRALIA E COLORER .. I, 60 — ESTERO .. I, 60 — UE FARCICOLO SEPARATO: 2 2 2. 2 10 — . 2 2. 2 16







4

.

4

3

The second secon

.



